

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЯ СОГЛАСИТЕЛЬНОЙ  
КОМИССИИ ПО ВОПРОСУ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ  
КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартала (территориях нескольких смежных кадастровых кварталов):

субъект Российской Федерации Воронежская область ,

муниципальное образование Новоусманский муниципальный район,  
Усманское – 1 сельское поселение ,

населенный пункт с. Нечаевка ,

№ кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов):

36:16:3001001 – ул. Виноградная, ул. Озерная, ул. Звездная, ул. Рубежная

*(Иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)*

в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от « 01 » марта 2023 г. № 0№ 00108-КОН/ККР выполняются комплексные кадастровые работы.

Уведомляем всех заинтересованных лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории, с которым можно ознакомиться по адресу работы согласительной комиссии:

396310, с. Новая Усмань, ул. Ленина, 278

*(Адрес работы согласительной комиссии)*

или на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Департамент имущественных и земельных отношений  
Воронежской области

www.dizovo.ru ;

*(Наименование заказчика комплексных кадастровых работ)*

*(Адрес сайта)*

Департамент имущественных и земельных отношений  
Воронежской области

www.dizovo.ru ;

*(Наименование исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого проводятся комплексные кадастровые работы)*

*(Адрес сайта)*

Управление Росреестра по Воронежской области

www.rosreestr.ru .

*(Наименование органа кадастрового учета)*

*(Адрес сайта)*

Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов):

36:16:3001001

состоится по адресу: 396310, с. Новая Усмань, ул. Ленина, 278

« 18 » июля 2023 г. в 10 часов 00 минут.

Для участия в согласовании местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащегося в проекте карты-плана территории, можно представить в согласительную комиссию в письменной форме в период

с « 23 » июня 2022 г. по « 17 » июля 2023 г. \*и

с « 18 » июля 2022 г. по « 21 » августа 2023 г. \*\*

Возражения оформляются в соответствии с частью 15 статьи 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и включают в себя сведения о лице, направившем данное возражение, в том числе фамилию, имя и (при наличии) отчество, а также адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя, реквизиты документа, удостоверяющего его личность, обоснование причин его несогласия с местоположением границы земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии) или обозначение образуемого земельного участка в соответствии с проектом карты-плана территории. К указанным возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, направившего данное возражение, на такой земельный участок, или иные документы, устанавливающие или удостоверяющие права на такой земельный участок, а также документы, определяющие (определявшие) местоположение границ при образовании такого земельного участка (при наличии).

В случае отсутствия таких возражений местоположение границ земельных участков считается согласованным.

\* период для предоставления возражений в согласительную комиссию – со дня опубликования извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков до дня проведения такого заседания

\*\* период для предоставления возражений в согласительную комиссию – в течение 35 календарных дней со дня проведения первого заседания согласительной комиссии

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*36:16:0301001, Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Нечаевка*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Государственный контракт № 00108/КОН/ККР, от 1 марта 2023 г., документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Воронежской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 июня 2023 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Департамент имущественных и земельных отношений Воронежской области

основной государственный регистрационный номер: 1023601570904

идентификационный номер налогоплательщика: 3666057069

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Алюнина Анастасия Вячеславовна  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_\_\_\_\_

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 129-145-094-55

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП001509, 17 июня 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО Кадастровые инженеры Юга

Контактный телефон: 89155678822

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308000, Белгородская обл., г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, 103, кв. 26, mayitbeme@gmail.com

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области	15 мая 2023 г.	КУВИ-001/2023-112248850	Кадастровый план территории	—
2	Материалы картографо-геодезического фонда	14 февраля 2020 г.	№321-0044/19-20	Материалы картографо-геодезического фонда	—
3	ПРОЧИЕ	20 июня 2023 г.	б/н	Протокол заседания согласительной	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Основания выполнения комплексных кадастровых работ  
Комплексные работы выполнены на основании Государственного контракта №00108-КОН/ККР от 01.03.2023г. в отношении кадастрового квартала 36:16:0301001.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения Государственного контракта №00108-КОН/ККР от 01.03.2023г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 36:16:0301001, были выполнены работы по уточнению местоположения границ 18ти земельных участков.

Согласно ст. 43 Закона о госрегистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определяющих местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

В соответствии с пп. 1 п. 3 ст 42.8 Закона о кадастре при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с законодательством требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости более, чем на десять процентов.

В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка с кадастровым номером 36:16:0301001:8 изменилась в пределах 10%, площадь остальных уточняемых земельных участков осталась неизменна.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны согласно Правил землепользования и застройки Усманского 2-го сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области (утвержденных Приказом департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Хреновского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области" №45-01-04/1243 от 14.12.2022г) (<https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/306418>).

Часть земельных участков в кадастровом квартале 36:16:0301001 расположены в различных зонах с особыми условиями использования территории. В силу п. 49 раздела III.IX Приказа Росреестра от 01.06.2021 №П/0241 "Об установлении порядка ведения Единого государственного реестра недвижимости, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в Едином государственном реестре недвижимости сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки" Изменения в сведения о части земельного участка, образованной в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории (подзоны), публичного сервитута или территории объекта культурного наследия, либо о снятии с учета такой части также вносятся в кадастр недвижимости на основании внесенных в реестр границ соответствующих сведений, относящихся к зоне с особыми условиями использования территории (подзоне), публичному сервитуту или территории объекта культурного наследия (при изменении, исключении сведений о зоне с особыми условиями использования территории (подзоне), публичном сервитуте или территории объекта культурного наследия, исправлении ошибок в сведениях реестра границ о таких зоне, территории или публичном сервитуте). Исходя из этого, сведения о частях земельных участков, а также изменения описания местоположения частей земельных участков не приводятся в карта-плане территории.

В результате проведения работ было установлено что земельный участок с кадастровым номером 36:16:0301001:546 фактически расположен в кадастровом квартале 36:16:5403001;

фактическое местоположение земельных участков с кадастровыми номерами: 36:16:0301001:152, 36:16:0301001:18, 36:16:0301001:201, 36:16:0301001:3, 36:16:0301001:424, 36:16:0301001:548, 36:16:0301001:552 не было установлено.

В результате проведения кадастровых работ было установлено, что уточняемые земельные участки не полностью входят в границу кадастрового квартала 36:16:0301001, это обусловлено наличием реестровой ошибки в местоположении границы кадастрового квартала 36:16:0301001. Застройка территории кадастрового квартала существует на местности более 15 лет, подтверждается наличием на местности объектов искусственного происхождения (дорога, заборы, изгородь, столбы) и природного происхождения (многолетними древесно-кустарниковыми насаждениями), в связи с чем граница кадастрового квартала подлежит исправлению.

<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p>
<p>В рамках исполнения Государственного контракта №00108-КОН/ККР от 01.03.2023г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 36:16:0301001 были проведены геодезические работы на местности по установлению фактического местоположения границ земельных участков, в результате чего было выявлено, что фактическое местоположение границ земельных участков не соответствует сведениям о местоположении границ данных земельных участков в ЕГРН. Фактические границы земельных участков сложились на местности уже более 15 лет, закреплены на местности объектами искусственного и природного происхождения. Данное несоответствие говорит о наличии реестровой ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ данных земельных участков. Таким образом в рамках проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 36:16:0301001 была устранена реестровая ошибка в местоположении границ 336ти земельных участков.</p> <p>В результате чего площадь 16ти земельных участков изменилась в пределах 10 %.</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 36:16:0301001:694 изменилась и составила 1044 кв.м, уточнённая площадь земельного участка требует согласования.</p> <p>Площадь остальных земельных участков, сведения о которых подлежат уточнению в связи с наличием реестровой ошибки в местоположении и площади, осталась неизменна.</p>
<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p>
<p>В рамках исполнения Государственного контракта №00108-КОН/ККР от 01.03.2023г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости расположенных в кадастровом квартале 36:16:0301001, были проведены работы по установлению местоположения 128 объектов капитального строительства на земельных участках, на которых они фактически расположены, путем определения их фактического местоположения посредством определения координат характерных точек контуров этих зданий, образованных проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.</p> <p>Фактическое местоположение объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 36:16:0301001:498, 36:16:0301001:578, 36:16:0301001:605, 36:16:0301001:682, 36:16:0301001:691, 36:16:0301001:730, 36:16:0301001:602, 36:16:0301001:646 не установлено.</p> <p>36:16:0301001:632 и 36:16:0301001:636 - линейные сооружения, в коплексные кадастровые работы не включаются.</p>
<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>
<p>В рамках исполнения Государственного контракта №00108-КОН/ККР от 01.03.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 36:16:0301001, были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении 2х объектов капитального строительства путем уточнения их фактического местоположения посредством определения координат характерных точек контуров этих зданий, образованных проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.</p>
<p>Схема границ земельных участков</p>
<p>В разделе "Схема границ земельных участков" графической части карта-плана территории отображены границы земельных участков с указанием площади по результатам проведенных кадастровых работ.</p> <p>Схема границ земельных участков оформлена на основании сведений ЕГРН, а также с использованием метода спутниковых геодезических измерений, посредством которых было определено фактическое местоположение границ земельных участков и объектов капитального строительства. Дополнительно была использована картографическая основа на с. Нечаевка, Новоусманского района, Воронежской области, предоставленная АО «Роскадастр».</p>
<p>Сведения о кадастровом инженеру</p>
<p>Кадастровый инженер Перцев Николай Темофеевич, состоит в СРО - Ассоциации "Гильдия кадастровых инженеров". Свидетельство №795/10-16 от 13.10.2016. № по реестру - 795. СНИЛС - 116-210-298-07. Реестровый номер КИ - 34050. Кадастровые работы выполнены в рамках исполнения Государственного контракта №00108-КОН/ККР от 01.03.2023г.</p>

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 19 июня 2019 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 2	Новая Усмань, Сигн	МСК-36, зона 1	511 491,20	1 318 212,58	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Петино, пир		505 683,05	1 286 429,13	Сохранился		
3	ГГС. 2	Новоживотинное, пир		533 197,05	1 300 834,76			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S82-V	S82853117133104	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/03-05-2023/243513884 от 03.05.2023 г., действительно до 02.05.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:6 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	88,93	85,20	—	—	—	0,30	—
77	123,31	105,72	—	—			
78	110,48	127,12	—	—			
79	76,08	106,75	—	—			
н80У	—	—	509 207,20	1 309 700,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н72У	—	—	509 192,36	1 309 720,25			
н75У	—	—	509 160,14	1 309 696,80			
н81У	—	—	509 174,89	1 309 676,52			
76	88,93	85,20	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н72У	24,98	—	согласовано
н72У	н75У	39,85		
н75У	н81У	25,08		
н81У	н80У	40,03		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:607
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:8 : Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	-5 199 887,34	-1 999 896,64	—	—	—	0,30	
96	-5 199 889,88	-1 999 898,69	—	—			
97	-5 199 909,95	-1 999 915,18	—	—			
98	-5 199 918,49	-1 999 922,34	—	—			
99	-5 199 916,29	-1 999 924,98	—	—			
100	-5 199 902,65	-1 999 941,18	—	—			
101	-5 199 871,39	-1 999 915,93	—	—			
102	-5 199 878,95	-1 999 906,79	—	—			
н103У	—	—	509 438,84	1 309 385,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	509 438,46	1 309 385,88			
н105У	—	—	509 423,18	1 309 406,34			
н106У	—	—	509 391,33	1 309 382,87			
н107У	—	—	509 390,58	1 309 382,31			
н108У	—	—	509 405,86	1 309 360,44			
95	-5 199 887,34	-1 999 896,64	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н103У	н104У	0,64	—	согласовано
н104У	н105У	25,54		
н105У	н106У	39,56		
н106У	н107У	0,94		
н107У	н108У	26,68		
н108У	н103У	41,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 081 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 081,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:639
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:9 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	100,00	100,00	—	—	—	0,30	—
2	62,41	86,32	—	—			
3	72,67	58,13	—	—			
4	110,26	71,81	—	—			
н5У	—	—	509 867,92	1 309 307,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	509 854,77	1 309 324,66			
н7У	—	—	509 849,97	1 309 331,29			
н8У	—	—	509 817,51	1 309 307,72			
н9У	—	—	509 835,94	1 309 283,54			
1	100,00	100,00	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5У	н6У	21,39	—	согласовано
н6У	н7У	8,19		
н7У	н8У	40,11		
н8У	н9У	30,40		
н9У	н5У	40,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, поз.№13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 86250/22/36041-ИП, № 87780100/3641, от 16 августа 2022 г., документ выдан Новоусманское РОСП

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:35 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	-5 199 885,50	-1 999 921,18	—	—	—	0,10	—
69	-5 199 900,25	-1 999 900,99	—	—			
70	-5 199 932,55	-1 999 924,62	—	—			
71	-5 199 917,85	-1 999 944,77	—	—			
н72У	—	—	509 192,36	1 309 720,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	509 177,10	1 309 740,52			
н74У	—	—	509 145,39	1 309 717,14			
н75У	—	—	509 160,14	1 309 696,80			
68	-5 199 885,50	-1 999 921,18	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н72У	н73У	25,37	—	согласовано
н73У	н74У	39,40		
н74У	н75У	25,13		
н75У	н72У	39,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:36 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	-5 195 523,06	-1 999 685,65	—	—	—	0,10	—
16	-5 195 539,98	-1 999 660,88	—	—			
17	-5 195 573,01	-1 999 683,44	—	—			
18	-5 195 556,09	-1 999 708,21	—	—			
н19У	—	—	509 575,29	1 309 536,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20У	—	—	509 559,13	1 309 561,42			
н21У	—	—	509 558,36	1 309 560,85			
н22У	—	—	509 554,75	1 309 558,17			
н23У	—	—	509 543,62	1 309 550,66			
н24У	—	—	509 524,83	1 309 538,87			
н25У	—	—	509 542,04	1 309 514,13			
15	-5 195 523,06	-1 999 685,65	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	29,53	—	согласовано



1	2	3	4	5
н20У	н21У	0,96	—	согласовано
н21У	н22У	4,50		
н22У	н23У	13,43		
н23У	н24У	22,18		
н24У	н25У	30,14		
н25У	н19У	40,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:999; 0:0:0:694
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:43 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	4 800 000,00	1 309 624,58	—	—	—	0,10	—
27	4 800 000,00	1 309 600,38	—	—			
28	4 800 000,00	1 309 577,75	—	—			
29	4 800 000,00	1 309 601,98	—	—			
н30У	—	—	509 542,00	1 309 586,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31У	—	—	509 526,96	1 309 609,34			
н32У	—	—	509 495,69	1 309 589,13			
н33У	—	—	509 495,08	1 309 588,73			
н34У	—	—	509 502,43	1 309 559,59			
26	4 800 000,00	1 309 624,58	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н30У	н31У	27,74	—	согласовано
н31У	н32У	37,23		
н32У	н33У	0,73		
н33У	н34У	30,05		
н34У	н30У	47,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:624; 0:0:0:694
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:43 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:46 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	-5 199 849,41	-1 999 909,93	—	—	—	0,10	—
57	-5 199 855,89	-1 999 888,89	—	—			
58	-5 199 901,63	-1 999 904,05	—	—			
59	-5 199 896,08	-1 999 922,66	—	—			
н52У	—	—	509 195,78	1 309 895,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	509 183,98	1 309 913,44			
н61У	—	—	509 173,74	1 309 905,99			
н62У	—	—	509 145,39	1 309 883,96			
н63У	—	—	509 156,43	1 309 867,71			
н53У	—	—	509 157,20	1 309 868,33			
56	-5 199 849,41	-1 999 909,93	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н60У	21,56	—	согласовано
н60У	н61У	12,66		

1	2	3	4	5
н61У	н62У	35,90	—	согласовано
н62У	н63У	19,65		
н63У	н53У	0,99		
н53У	н52У	47,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:48 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	-5 199 411,31	-1 999 806,03	—	—	—	0,10	—
47	-5 199 365,54	-1 999 788,38	—	—			
48	-5 199 372,44	-1 999 769,63	—	—			
49	-5 199 419,11	-1 999 787,09	—	—			
н50У	—	—	509 208,66	1 309 879,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н51У	—	—	509 197,51	1 309 896,61			
н52У	—	—	509 195,78	1 309 895,39			
н53У	—	—	509 157,20	1 309 868,33			
н54У	—	—	509 168,28	1 309 852,25			
н55У	—	—	509 168,81	1 309 851,37			
46	-5 199 411,31	-1 999 806,03	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	20,26	—	согласовано
н51У	н52У	2,12		
н52У	н53У	47,12		

1	2	3	4	5
н53У	н54У	19,53	—	согласовано
н54У	н55У	1,03		
н55У	н50У	48,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:450; 36:16:0301001:449
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:74 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	509 176,80	1 309 641,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н88У	—	—	509 164,80	1 309 656,91			
н89У	—	—	509 124,48	1 309 627,35			
н84У	—	—	509 136,12	1 309 611,19			
н83У	—	—	509 176,80	1 309 641,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н88У	19,93	—	согласовано
н88У	н89У	49,99		
н89У	н84У	19,92		
н84У	н83У	50,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:74</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:148 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	509 295,21	1 309 931,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	509 291,00	1 309 929,76			
н37У	—	—	509 284,00	1 309 926,75			
н38У	—	—	509 245,82	1 309 912,68			
н39У	—	—	509 229,49	1 309 906,65			
н40У	—	—	509 239,19	1 309 885,62			
н41У	—	—	509 261,20	1 309 892,50			
н42У	—	—	509 271,71	1 309 894,17			
н43У	—	—	509 283,88	1 309 896,00			
н44У	—	—	509 293,97	1 309 897,75			
н45У	—	—	509 314,57	1 309 905,36			
н35У	—	—	509 295,21	1 309 931,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	4,51	—	согласовано
н36У	н37У	7,62		
н37У	н38У	40,69		
н38У	н39У	17,41		
н39У	н40У	23,16		
н40У	н41У	23,06		
н41У	н42У	10,64		
н42У	н43У	12,31		
н43У	н44У	10,24		
н44У	н45У	21,96		
н45У	н35У	32,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:148 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:363 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	509 819,54	1 309 271,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	509 801,95	1 309 296,27			
н12У	—	—	509 801,24	1 309 295,71			
н13У	—	—	509 770,15	1 309 271,40			
н14У	—	—	509 787,97	1 309 247,54			
н10У	—	—	509 819,54	1 309 271,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	30,06	—	согласовано
н11У	н12У	0,90		
н12У	н13У	39,47		
н13У	н14У	29,78		
н14У	н10У	39,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:363 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:363 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:384 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	509 324,60	1 309 439,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н129У	—	—	509 307,05	1 309 463,25			
н130У	—	—	509 274,10	1 309 438,83			
н131У	—	—	509 293,34	1 309 415,61			
н132У	—	—	509 295,45	1 309 417,21			
н128У	—	—	509 324,60	1 309 439,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:384 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	29,76	—	согласовано

1	2	3	4	5
н129У	н130У	41,01	—	согласовано
н130У	н131У	30,16		
н131У	н132У	2,65		
н132У	н128У	36,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:384 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:384 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:406 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	509 322,81	1 309 543,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н65У	—	—	509 290,35	1 309 519,42			
н66У	—	—	509 305,48	1 309 499,14			
н67У	—	—	509 337,28	1 309 523,08			
н64У	—	—	509 322,81	1 309 543,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	40,19	—	согласовано
н65У	н66У	25,30		
н66У	н67У	39,80		
н67У	н64У	24,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:406 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:621
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:406</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:547 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	509 232,59	1 309 847,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н91У	—	—	509 219,72	1 309 864,38			
н92У	—	—	509 181,52	1 309 835,74			
н93У	—	—	509 180,23	1 309 834,95			
н94У	—	—	509 193,58	1 309 819,78			
н90У	—	—	509 232,59	1 309 847,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:547 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	21,22	—	согласовано
н91У	н92У	47,74		
н92У	н93У	1,51		
н93У	н94У	20,21		
н94У	н90У	47,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:547 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1769
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:547</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:672 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	509 188,61	1 309 624,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	509 176,80	1 309 641,00			
н84У	—	—	509 136,12	1 309 611,19			
н85У	—	—	509 127,98	1 309 605,20			
н86У	—	—	509 139,77	1 309 589,48			
н87У	—	—	509 140,71	1 309 590,14			
н82У	—	—	509 188,61	1 309 624,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:672 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	20,04	—	согласовано
н83У	н84У	50,43		
н84У	н85У	10,11		
н85У	н86У	19,65		
н86У	н87У	1,15		
н87У	н82У	59,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:672 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:672 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:847 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	509 318,51	1 309 883,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н110У	—	—	509 317,62	1 309 884,72			
н111У	—	—	509 310,88	1 309 896,46			
н112У	—	—	509 310,20	1 309 897,73			
н113У	—	—	509 307,83	1 309 896,46			
н114У	—	—	509 308,30	1 309 895,52			
н115У	—	—	509 292,90	1 309 886,94			
н116У	—	—	509 267,13	1 309 882,14			
н117У	—	—	509 246,95	1 309 873,60			
н118У	—	—	509 253,11	1 309 860,46			
н119У	—	—	509 288,97	1 309 873,18			
н120У	—	—	509 289,40	1 309 872,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	509 304,10	1 309 877,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н122У	—	509 312,28	1 309 880,46				
н109У	—	509 318,51	1 309 883,21				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:847 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	1,75	—	согласовано
н110У	н111У	13,54		
н111У	н112У	1,44		
н112У	н113У	2,69		
н113У	н114У	1,05		
н114У	н115У	17,63		
н115У	н116У	26,21		
н116У	н117У	21,91		
н117У	н118У	14,51		
н118У	н119У	38,05		
н119У	н120У	1,11		
н120У	н121У	15,50		
н121У	н122У	8,86		
н122У	н109У	6,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:847 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 4/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	509 483,61	1 309 894,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н134У	—	—	509 477,36	1 309 903,64			
н135У	—	—	509 470,14	1 309 898,84			
н136У	—	—	509 426,55	1 309 875,35			
н137У	—	—	509 425,19	1 309 874,59			
н138У	—	—	509 423,84	1 309 873,83			
н139У	—	—	509 422,59	1 309 873,22			
н140У	—	—	509 383,53	1 309 855,98			
н141У	—	—	509 386,47	1 309 847,85			
н142У	—	—	509 427,95	1 309 867,10			
н143У	—	—	509 432,08	1 309 869,05			
н144У	—	—	509 436,46	1 309 871,14			
н145У	—	—	509 442,28	1 309 873,26			
н146У	—	—	509 452,25	1 309 877,41			
н147У	—	—	509 465,36	1 309 882,86			
н148У	—	—	509 471,08	1 309 886,28			
н149У	—	—	509 483,19	1 309 894,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	509 483,61	1 309 894,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1002 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	10,72	—	согласовано
н134У	н135У	8,67		
н135У	н136У	49,52		
н136У	н137У	1,56		
н137У	н138У	1,55		
н138У	н139У	1,39		
н139У	н140У	42,70		
н140У	н141У	8,65		
н141У	н142У	45,73		
н142У	н143У	4,57		
н143У	н144У	4,85		
н144У	н145У	6,19		
н145У	н146У	10,80		
н146У	н147У	14,20		
н147У	н148У	6,66		
н148У	н149У	14,67		
н149У	н133У	0,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1002 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 10а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	509 327,02	1 309 887,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	509 320,30	1 309 898,59			
н125У	—	—	509 319,60	1 309 898,40			
н45У	—	—	509 314,57	1 309 905,36			
н44У	—	—	509 293,97	1 309 897,75			
н43У	—	—	509 283,88	1 309 896,00			
н42У	—	—	509 271,71	1 309 894,17			
н41У	—	—	509 261,20	1 309 892,50			
н40У	—	—	509 239,19	1 309 885,62			
н126У	—	—	509 236,41	1 309 884,76			
н127У	—	—	509 241,72	1 309 871,40			
н117У	—	—	509 246,95	1 309 873,60			
н116У	—	—	509 267,13	1 309 882,14			
н115У	—	—	509 292,90	1 309 886,94			
н114У	—	—	509 308,30	1 309 895,52			
н113У	—	—	509 307,83	1 309 896,46			
н112У	—	—	509 310,20	1 309 897,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	509 310,88	1 309 896,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н110У	—	—	509 317,62	1 309 884,72			
н109У	—	—	509 318,51	1 309 883,21			
н123У	—	—	509 327,02	1 309 887,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1013 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	13,23	—	согласовано
н124У	н125У	0,73		
н125У	н45У	8,59		
н45У	н44У	21,96		
н44У	н43У	10,24		
н43У	н42У	12,31		
н42У	н41У	10,64		
н41У	н40У	23,06		
н40У	н126У	2,91		
н126У	н127У	14,38		
н127У	н117У	5,67		
н117У	н116У	21,91		
н116У	н115У	26,21		
н115У	н114У	17,63		
н114У	н113У	1,05		
н113У	н112У	2,69		
н112У	н111У	1,44		
н111У	н110У	13,54		
н110У	н109У	1,75		
н109У	н123У	9,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1013 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 4/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:1013</b> :
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:4 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2332	509 195,42	1 309 532,24	—	—	—	0,10	—
2331	509 235,83	1 309 561,69	—	—		—	
2336	509 223,93	1 309 577,62	—	—			
2337	509 183,44	1 309 548,29	—	—		—	
н2333У	—	—	509 236,42	1 309 561,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2338У	—	—	509 224,34	1 309 576,91			
н2339У	—	—	509 183,72	1 309 547,35			
н2334У	—	—	509 196,22	1 309 531,62			
2332	509 195,42	1 309 532,24	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2333У	н2338У	19,91	—	согласовано
н2338У	н2339У	50,24		
н2339У	н2334У	20,09		
н2334У	н2333У	49,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:4
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Усманское 2-е с/п, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 32а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	>Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны предусмотрено Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г., п.п 10, 11: п.10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова,

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).п.11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 36:16-6.171. Обременение возникает на основании: Описание № б/н, от 23 марта 2017 г., документ выдан ООО НПП "Компьютерные технологии". Заявление № В1-22-5743, от 26 июня 2017 г., документ выдан Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Верхне-донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Доверенность № В1-22-182, от 13 января 2017 г., документ выдан Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Верхне-донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Свидетельство о государственной регистрации № 032166, от 2 августа 2008 г., документ выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Воронежской области. Решение № 426, от 25 мая 2017 г., документ выдан Ростехнадзор Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается осуществлять люб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-</p>
---	---	--

1	2	3 ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ.люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,занятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б) размещ.детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин и мех-в,за искл.гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам,проводить любые мероприятия,связ. с большим скоплением людей,не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд.ЛЭП);в) использовать любые летат.аппараты,в т.ч.возд.змеев,спорт.модели летат. ап-в (в ОЗ возд.ЛЭП);г)бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами, тралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд.ЛЭП).10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а) стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б) горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в) посадка и вырубка деревьев,куст-в;г)дноуглубительные,землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с.-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП).11.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз
---	---	--

1	2	3 -ва напряж.до 1000 В,помимо действий,предусмотренных п.10 наст.Пр-л,без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается:а)размещать детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин,механизмов(в ОЗ возд.ЛЭП);б)складировать или размещать хранилища любых,в т.ч.горюче-смаз.,мат-в;в)устанавливать причалы для стоянки судов,барж и плавучих кранов,бросать якоря с судов,осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами,тралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.2018. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Заявление № 1113, от 21 августа 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Пух Т.П.
---	---	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:4 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:19 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	509 790,89	1 309 175,82	—	—	—	0,10	—
472	509 822,66	1 309 200,13	—	—			
565	509 805,07	1 309 224,43	—	—			
566	509 773,30	1 309 200,13	—	—			
н476У	—	—	509 823,93	1 309 198,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н483У	—	—	509 805,95	1 309 223,05			
н567У	—	—	509 774,15	1 309 198,91			
н568У	—	—	509 791,33	1 309 174,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
564	509 790,89	1 309 175,82	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н483У	30,23	—	согласовано
н483У	н567У	39,92		
н567У	н568У	29,54		
н568У	н476У	40,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:805
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:21 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
478	509 855,05	1 309 224,60	—	—	—	—	—
479	509 837,21	1 309 248,98	—	—		—	
480	509 805,52	1 309 224,57	—	—		0,10	
481	509 823,07	1 309 200,44	—	—		—	
471	509 854,75	1 309 224,37	—	—		—	
н475У	—	—	509 855,07	1 309 223,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н482У	—	—	509 837,24	1 309 247,76			
н483У	—	—	509 805,95	1 309 223,05			
н476У	—	—	509 823,93	1 309 198,75			
478	509 855,05	1 309 224,60	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н482У	30,03	—	согласовано
н482У	н483У	39,87		
н483У	н476У	30,23		
н476У	н475У	39,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:981
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:22 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	509 872,59	1 309 200,25	—	—	—	—	—
471	509 854,75	1 309 224,37	—	—		—	
472	509 822,66	1 309 200,13	—	—		0,10	
473	509 840,54	1 309 176,04	—	—		0,10	
н474У	—	—	509 873,10	1 309 198,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н475У	—	—	509 855,07	1 309 223,59			
н476У	—	—	509 823,93	1 309 198,75			
н477У	—	—	509 841,50	1 309 174,80			
470	509 872,59	1 309 200,25	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н474У	н475У	30,79	—	согласовано
н475У	н476У	39,83		
н476У	н477У	29,70		
н477У	н474У	39,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:22** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:998
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:22** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	36:16:0301001:23	:
Система координат <u>МСК-36</u>	Зона № <u>1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	509 840,54	1 309 176,04	—	—	—	0,10	—
472	509 822,66	1 309 200,13	—	—			
564	509 790,89	1 309 175,82	—	—			
569	509 808,77	1 309 151,73	—	—			
н477У	—	—	509 841,50	1 309 174,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н476У	—	—	509 823,93	1 309 198,75			
н568У	—	—	509 791,33	1 309 174,88			
н570У	—	—	509 809,59	1 309 150,92			
473	509 840,54	1 309 176,04	—	—	—	0,10	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	36:16:0301001:23	:
---	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н476У	29,70	—	согласовано
н476У	н568У	40,40		
н568У	н570У	30,12		
н570У	н477У	39,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:23** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:779
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:23** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:24 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	509 921,02	1 309 235,25	—	—	—	0,20	—
н272У	—	—	509 920,41	1 309 234,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
256	509 920,39	1 309 236,12	—	—	—	0,20	
262	509 907,19	1 309 254,34	—	—	—	0,20	
н269У	—	—	509 907,98	1 309 252,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н268У	—	—	509 904,56	1 309 256,88			
273	509 903,67	1 309 259,19	—	—	—	0,20	
267	—	—	509 903,16	1 309 258,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
274	509 870,76	1 309 235,36	509 870,76	1 309 235,36			
н275У	—	—	509 870,17	1 309 234,93			
н276У	—	—	509 887,55	1 309 211,10			
277	509 888,06	1 309 211,47	—	—	—	0,20	
271	509 921,02	1 309 235,25	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н272У	н269У	21,30	—	согласовано
н269У	н268У	5,87		
н268У	267	2,39		
267	274	40,00		
274	н275У	0,73		
н275У	н276У	29,49		
н276У	н272У	40,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 41/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:26 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2313	509 271,21	1 309 512,65	—	—	—	0,10	—
2317	509 259,29	1 309 528,71	—	—			
2318	509 258,96	1 309 529,14	—	—			
2319	509 223,88	1 309 503,52	—	—			
2320	509 236,31	1 309 486,73	—	—			
н2314У	—	—	509 271,36	1 309 511,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2321У	—	—	509 259,38	1 309 528,00			
н2322У	—	—	509 224,18	1 309 502,42			
н2315У	—	—	509 236,65	1 309 485,52			
2313	509 271,21	1 309 512,65	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2314У	н2321У	20,46	—	согласовано
н2321У	н2322У	43,51		
н2322У	н2315У	21,00		
н2315У	н2314У	43,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Усманское 2-ое с/п, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 38А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:28 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	509 817,47	1 309 308,93	—	—	—	0,10	
303	509 849,87	1 309 332,71	—	—			
302	509 849,69	1 309 332,96	—	—			
301	509 840,84	1 309 345,15	—	—			
300	509 832,27	1 309 357,42	—	—			
328	509 800,40	1 309 333,13	—	—			
329	509 799,88	1 309 332,75	—	—			
н7У	—	—	509 849,97	1 309 331,29			
н311У	—	—	509 841,56	1 309 342,86			
н310У	—	—	509 832,38	1 309 355,62			
н330У	—	—	509 799,83	1 309 331,29			
н8У	—	—	509 817,51	1 309 307,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
327	509 817,47	1 309 308,93	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н311У	14,30	—	согласовано
н311У	н310У	15,72		
н310У	н330У	40,64		
н330У	н8У	29,46		
н8У	н7У	40,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:598

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:32 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2477	509 164,32	1 309 961,56	—	—	—	0,10	—
2484	509 164,95	1 309 960,94	—	—			
2485	509 179,01	1 309 975,09	—	—			
2486	509 178,40	1 309 975,68	—	—			
2487	509 143,32	1 310 010,49	—	—			
2488	509 129,55	1 309 995,89	—	—			
н2480У	—	—	509 164,54	1 309 960,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2489У	—	—	509 178,46	1 309 974,49			
н2490У	—	—	509 142,78	1 310 009,90			
н2481У	—	—	509 128,82	1 309 995,57			
2477	509 164,32	1 309 961,56	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2480У	н2489У	19,82	—	согласовано
н2489У	н2490У	50,27		
н2490У	н2481У	20,01		
н2481У	н2480У	50,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Усманское 2-е с/п, Нечаевка с, Звездная ул, уч 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:533
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>&gt;Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны предусмотрено Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г., п.п 10, 11: п.10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).п.11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи)..</p> <p>Учётный номер зоны 36:16-6.171. Обременение возникает на основании: Описание № б/н, от 23 марта 2017 г., документ выдан ООО НПП "Компьютерные технологии". Заявление № В1-22-5743, от 26 июня 2017 г., документ выдан Федеральная служба по экологическому,</p>

1	2	3 технологическому и атомному надзору Верхне-донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Доверенность № В1-22-182, от 13 января 2017 г., документ выдан Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Верхне-донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Свидетельство о государственной регистрации № 032166, от 2 августа 2008 г., документ выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Воронежской области. Решение № 426, от 25 мая 2017 г., документ выдан Ростехнадзор
---	---	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:32 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:41 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	509 755,71	1 309 224,43	—	—	—	—	—
562	509 787,48	1 309 248,73	—	—		—	
494	509 769,89	1 309 273,03	—	—		0,10	
559	509 738,08	1 309 248,71	—	—		—	
н14У	—	—	509 787,97	1 309 247,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н13У	—	—	509 770,15	1 309 271,40			
н560У	—	—	509 737,76	1 309 247,74			
н563У	—	—	509 755,91	1 309 223,64			
561	509 755,71	1 309 224,43	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	29,78	—	согласовано
н13У	н560У	40,11		
н560У	н563У	30,17		
н563У	н14У	39,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:689
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:53 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	509 793,48	1 309 478,15	—	—	—	—	—
388	509 761,01	1 309 453,92	—	—			
383	509 779,03	1 309 429,78	—	—			
381	509 810,52	1 309 453,48	—	—			
н386У	—	—	509 812,52	1 309 452,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	509 794,65	1 309 475,28			
н390У	—	—	509 761,88	1 309 451,42			
н377У	—	—	509 779,60	1 309 427,69			
387	509 793,48	1 309 478,15	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н386У	н389У	29,24	—	согласовано
н389У	н390У	40,54		
н390У	н377У	29,62		
н377У	н386У	41,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:53 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:55** :  
 Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-36** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	510 020,36	1 309 183,88	—	—	—	0,10	—
159	509 996,20	1 309 215,81	—	—		0,20	
165	509 972,06	1 309 198,00	—	—		0,10	
163	509 996,19	1 309 166,11	—	—			
н164У	—	—	509 988,47	1 309 160,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н162У	—	—	510 012,69	1 309 179,23			
н160У	—	—	509 987,88	1 309 211,25			
168	—	—	509 964,79	1 309 192,73			
161	510 020,36	1 309 183,88	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:55** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н162У	30,33	—	согласовано
н162У	н160У	40,51		
н160У	168	29,60		
168	н164У	39,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:58 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2002	509 456,72	1 309 463,30	—	—	—	—	—
1989	509 489,26	1 309 486,88	—	—			
1973	509 474,26	1 309 506,84	—	—			
1982	509 441,64	1 309 483,08	—	—			
н1991У	—	—	509 489,98	1 309 486,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1980У	—	—	509 474,98	1 309 505,89			
н1985У	—	—	509 444,41	1 309 483,88			
н2003У	—	—	509 442,53	1 309 482,48			
н2004У	—	—	509 457,59	1 309 462,36			
2002	509 456,72	1 309 463,30	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1991У	н1980У	24,91	—	согласовано
н1980У	н1985У	37,67		
н1985У	н2003У	2,34		
н2003У	н2004У	25,13		
н2004У	н1991У	40,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:58** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 003 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 003,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:58** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:59 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2194	509 191,16	1 309 658,19	—	—	—	0,30	—
2195	509 207,46	1 309 634,93	—	—			
2196	509 210,05	1 309 634,18	—	—			
2185	509 239,86	1 309 657,13	—	—			
2188	509 222,49	1 309 682,12	—	—			
2197	509 220,47	1 309 680,68	—	—			
н2192У	—	—	509 239,70	1 309 656,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2191У	—	—	509 222,36	1 309 680,57			
н2198У	—	—	509 190,20	1 309 656,13			
н2199У	—	—	509 206,38	1 309 634,46			
н2200У	—	—	509 209,90	1 309 633,04			
2194	509 191,16	1 309 658,19	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2192У	н2191У	29,58	—	согласовано
н2191У	н2198У	40,39		
н2198У	н2199У	27,04		

1	2	3	4	5
н2199У	н2200У	3,80	—	согласовано
н2200У	н2192У	37,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:619
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:61 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1953	509 480,11	1 309 566,16	—	—	—	—	
1948	509 464,45	1 309 586,31	—	—			
1947	509 437,30	1 309 565,81	—	—			
1946	509 432,43	1 309 562,36	—	—			
1954	509 446,24	1 309 544,34	—	—			
1955	509 447,58	1 309 542,59	—	—			
1956	509 463,00	1 309 553,95	—	—			
1957	509 473,72	1 309 561,59	—	—			
н1958У	—	—	509 479,74	1 309 564,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1952У	—	—	509 464,16	1 309 584,96			
н1951У	—	—	509 432,32	1 309 561,12			
н1959У	—	—	509 446,39	1 309 542,79			
н1960У	—	—	509 447,54	1 309 541,29			
1953	509 480,11	1 309 566,16	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1958У	н1952У	25,45	—	согласовано



1	2	3	4	5
н1952У	н1951У	39,78	—	согласовано
н1951У	н1959У	23,11		
н1959У	н1960У	1,89		
н1960У	н1958У	39,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:61** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 004 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 004,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:456; 36:16:0301001:1719
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:61** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:62 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2201	509 174,94	1 309 677,85	—	—	—	0,30	—
2202	509 187,29	1 309 655,22	—	—			
2197	509 220,47	1 309 680,68	—	—			
2203	509 205,25	1 309 700,51	—	—			
н2191У	—	—	509 222,36	1 309 680,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н80У	—	—	509 207,20	1 309 700,15			
н2204У	—	—	509 175,17	1 309 676,73			
н2198У	—	—	509 190,20	1 309 656,13			
2201	509 174,94	1 309 677,85	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2191У	н80У	24,76	—	согласовано
н80У	н2204У	39,68		
н2204У	н2198У	25,50		
н2198У	н2191У	40,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 006 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 006,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 006,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:574
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:64 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2074	509 455,75	1 309 431,15	—	—	—	0,20	—
2077	509 440,62	1 309 451,26	—	—			
2078	509 408,16	1 309 427,60	—	—			
2075	509 423,23	1 309 407,74	—	—			
н2076У	—	—	509 455,91	1 309 429,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2079У	—	—	509 440,62	1 309 449,91			
н2080У	—	—	509 408,40	1 309 426,17			
н105У	—	—	509 423,18	1 309 406,34			
2074	509 455,75	1 309 431,15	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2076У	н2079У	25,44	—	согласовано
н2079У	н2080У	40,02		
н2080У	н105У	24,73		
н105У	н2076У	40,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 005 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 005,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:64 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:67 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2160	509 231,36	1 309 601,47	—	—	—	—	—
2153	509 246,26	1 309 581,28	—	—			
2154	509 278,09	1 309 605,43	—	—			
2161	509 263,36	1 309 625,46	—	—			
н2155У	—	—	509 278,02	1 309 603,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2162У	—	—	509 263,47	1 309 624,21			
н2163У	—	—	509 232,30	1 309 600,92			
н2164У	—	—	509 231,18	1 309 600,09			
н2156У	—	—	509 246,34	1 309 580,12			
2160	509 231,36	1 309 601,47	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2155У	н2162У	24,91	—	согласовано
н2162У	н2163У	38,91		
н2163У	н2164У	1,39		
н2164У	н2156У	25,07		
н2156У	н2155У	39,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:651
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:67 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 36:16:0301001:68 \_\_\_\_\_ :  
 Система координат \_\_\_\_\_ МСК-36 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2356	509 100,75	1 309 660,68	—	—	—	0,30	—
2357	509 112,46	1 309 644,72	—	—			
2358	509 152,82	1 309 674,57	—	—			
2359	509 140,99	1 309 690,31	—	—			
н2360У	—	—	509 152,95	1 309 673,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2361У	—	—	509 141,17	1 309 689,09			
н2362У	—	—	509 100,59	1 309 658,91			
н2363У	—	—	509 112,50	1 309 643,48			
2356	509 100,75	1 309 660,68	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 36:16:0301001:68 \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2360У	н2361У	19,74	—	согласовано
н2361У	н2362У	50,57		
н2362У	н2363У	19,49		
н2363У	н2360У	50,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 36:16:0301001:68 \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(989,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	989,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1718
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 410255, от 12 июля 2021 г. Кредитный договор № 410255, от 12 июля 2021 г.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:68</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:71 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2154	509 278,09	1 309 605,43	—	—	—	—	—
2146	509 292,88	1 309 584,99	—	—		0,30	
2145	509 324,89	1 309 608,97	—	—		—	
2157	509 310,25	1 309 629,31	—	—		—	
н2158У	—	—	509 310,44	1 309 628,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2159У	—	—	509 309,97	1 309 627,66			
н2155У	—	—	509 278,02	1 309 603,99			
н2150У	—	—	509 293,11	1 309 583,71			
н2149У	—	—	509 324,91	1 309 607,74			
2154	509 278,09	1 309 605,43	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2158У	н2159У	0,59	—	согласовано
н2159У	н2155У	39,76		
н2155У	н2150У	25,28		
н2150У	н2149У	39,86		
н2149У	н2158У	24,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 006 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 006,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 006,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 10920/21/36035-ИП, № 251133811/3635, от 20 июля 2022 г., документ выдан Коминтерновское РОСП

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:71 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:72 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2136	509 307,66	1 309 564,83	—	—	—	0,30	—
2144	509 339,67	1 309 588,81	—	—			
2145	509 324,89	1 309 608,97	—	—			
2146	509 292,88	1 309 584,99	—	—			
н2147У	—	—	509 339,78	1 309 588,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2148У	—	—	509 325,20	1 309 607,97			
н2149У	—	—	509 324,91	1 309 607,74			
н2150У	—	—	509 293,11	1 309 583,71			
н2139У	—	—	509 307,71	1 309 563,45			
н2143У	—	—	509 338,76	1 309 587,34			
2136	509 307,66	1 309 564,83	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2147У	н2148У	24,67	—	согласовано
н2148У	н2149У	0,37		
н2149У	н2150У	39,86		

1	2	3	4	5
н2150У	н2139У	24,97	—	согласовано
н2139У	н2143У	39,18		
н2143У	н2147У	1,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:455
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:72 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:75 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1880	509 240,92	1 309 757,27	—	—	—	0,30	—
1881	509 265,15	1 309 774,97	—	—			
1882	509 266,22	1 309 775,78	—	—			
1874	509 256,03	1 309 804,04	—	—			
1873	509 223,15	1 309 781,26	—	—			
н1883У	—	—	509 239,34	1 309 754,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1884У	—	—	509 264,66	1 309 773,13			
н1877У	—	—	509 255,07	1 309 801,70			
н1876У	—	—	509 223,21	1 309 779,86			
н1875У	—	—	509 221,85	1 309 778,94			
1880	509 240,92	1 309 757,27	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1883У	н1884У	31,25	—	согласовано
н1884У	н1877У	30,14		
н1877У	н1876У	38,63		
н1876У	н1875У	1,64		

1	2	3	4	5
н1875У	н1883У	29,79	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 049 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 049,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 049,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:711; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:75 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:82 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	509 586,90	1 309 252,12	—	—	—	—	—
749	509 568,92	1 309 276,39	—	—		0,30	
750	509 568,37	1 309 276,11	—	—			
737	509 536,00	1 309 252,57	—	—			
726	509 553,09	1 309 227,85	—	—			
731	509 585,50	1 309 251,12	—	—			
н733У	—	—	509 586,79	1 309 251,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н751У	—	—	509 569,51	1 309 275,50			
н752У	—	—	509 568,47	1 309 274,75			
н738У	—	—	509 536,14	1 309 251,12			
н727У	—	—	509 553,12	1 309 226,48			
730	509 586,90	1 309 252,12	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н751У	29,83	—	согласовано
н751У	н752У	1,28		
н752У	н738У	40,05		

1	2	3	4	5
н738У	н727У	29,92	—	согласовано
н727У	н733У	41,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 241 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 241,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 241,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:803
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:82 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:83 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	509 730,59	1 309 394,13	—	—	—	—	—
534	509 712,12	1 309 418,02	—	—		0,20	
535	509 680,30	1 309 393,49	—	—		0,30	
525	509 698,22	1 309 369,37	—	—			
н531У	—	—	509 730,56	1 309 391,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н536У	—	—	509 711,99	1 309 416,12			
н537У	—	—	509 680,67	1 309 392,27			
н538У	—	—	509 698,15	1 309 368,12			
н532У	—	—	509 698,70	1 309 367,39			
524	509 730,59	1 309 394,13	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н536У	30,64	—	согласовано
н536У	н537У	39,37		
н537У	н538У	29,81		
н538У	н532У	0,91		
н532У	н531У	40,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 29Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 219 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 219,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 219,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694; 36:16:0301001:1711
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:83 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:89 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	509 775,97	1 309 390,17	—	—	—	0,30	—
345	509 775,79	1 309 389,19	—	—			
346	509 774,83	1 309 389,36	—	—			
347	509 764,43	1 309 381,90	—	—			
332	509 783,27	1 309 357,76	—	—			
331	509 815,08	1 309 382,01	—	—			
348	509 797,54	1 309 406,24	—	—			
349	509 796,82	1 309 405,71	—	—			
350	509 796,42	1 309 405,41	—	—			
351	509 796,70	1 309 405,02	—	—			
н334У	—	—	509 815,80	1 309 379,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н352У	—	—	509 797,44	1 309 404,23			
н353У	—	—	509 765,27	1 309 381,10			
н335У	—	—	509 783,14	1 309 356,44			
344	509 775,97	1 309 390,17	—	—	—	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н352У	30,62	—	согласовано

1	2	3	4	5
н352У	н353У	39,62	—	согласовано
н353У	н335У	30,45		
н335У	н334У	40,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 217 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 217,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 217,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор залога от 1 июня 2022 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:90 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	509 720,14	1 309 348,63	—	—	—	0,30	—
503	509 716,13	1 309 345,59	—	—		—	
498	509 733,86	1 309 321,46	—	—		—	
497	509 766,49	1 309 345,79	—	—		0,30	
504	509 748,28	1 309 369,70	—	—		—	
505	509 731,58	1 309 357,26	—	—		0,30	
н499У	—	—	509 766,78	1 309 344,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н506У	—	—	509 748,75	1 309 368,49			
н507У	—	—	509 731,95	1 309 355,75			
н508У	—	—	509 720,75	1 309 347,25			
н509У	—	—	509 716,51	1 309 343,80			
н500У	—	—	509 734,08	1 309 320,01			
502	509 720,14	1 309 348,63	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н506У	29,85	—	согласовано



1	2	3	4	5
н506У	н507У	21,08	—	согласовано
н507У	н508У	14,06		
н508У	н509У	5,47		
н509У	н500У	29,57		
н500У	н499У	40,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 215 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 215,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:535; 36:16:0301001:1682; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:90** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:92** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-36** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	509 774,83	1 309 389,36	—	—	—	0,30	—
375	509 774,99	1 309 390,35	—	—			
344	509 775,97	1 309 390,17	—	—			
351	509 796,70	1 309 405,02	—	—			
350	509 796,42	1 309 405,41	—	—			
349	509 796,82	1 309 405,71	—	—			
376	509 746,79	1 309 406,17	—	—			
347	509 764,43	1 309 381,90	—	—			
н352У	—	—	509 797,44	1 309 404,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н377У	—	—	509 779,60	1 309 427,69			
н378У	—	—	509 746,56	1 309 403,46			
н379У	—	—	509 763,53	1 309 379,91			
н353У	—	—	509 765,27	1 309 381,10			
346	509 774,83	1 309 389,36	—	—	—	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н377У	29,47	—	согласовано
н377У	н378У	40,97		
н378У	н379У	29,03		
н379У	н353У	2,11		
н353У	н352У	39,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 210 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 210,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:93 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	509 761,01	1 309 453,92	—	—	—	0,30	—
391	509 727,90	1 309 429,48	—	—			
376	509 746,79	1 309 406,17	—	—			
384	509 779,05	1 309 429,76	—	—			
383	509 779,03	1 309 429,78	—	—			
н377У	—	—	509 779,60	1 309 427,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н392У	—	—	509 761,67	1 309 451,71			
н393У	—	—	509 728,93	1 309 427,27			
н378У	—	—	509 746,56	1 309 403,46			
388	509 761,01	1 309 453,92	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н392У	29,97	—	согласовано
н392У	н393У	40,86		
н393У	н378У	29,63		
н378У	н377У	40,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 219 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 219,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 219,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:93 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:94 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	509 891,62	1 309 140,68	—	—	—	—	—
416	509 867,90	1 309 123,05	—	—		—	
417	509 867,07	1 309 123,01	—	—		0,10	
418	509 891,38	1 309 090,94	—	—		0,30	
409	509 915,27	1 309 108,42	—	—		0,30	
н415У	—	—	509 915,62	1 309 107,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н414У	—	—	509 891,97	1 309 139,41			
н419У	—	—	509 868,25	1 309 121,78			
н420У	—	—	509 867,42	1 309 121,74			
н421У	—	—	509 891,51	1 309 089,97			
н422У	—	—	509 891,73	1 309 089,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
408	509 891,62	1 309 140,68	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н414У	40,00	—	согласовано
н414У	н419У	29,55		
н419У	н420У	0,83		
н420У	н421У	39,87		
н421У	н422У	0,37		
н422У	н415У	29,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 194 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 194,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 194,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:94 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:99 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2247	509 118,47	1 309 822,22	—	—	—	0,10	—
2254	509 103,57	1 309 842,43	—	—		0,30	
2257	509 071,32	1 309 818,84	—	—			
2250	509 086,14	1 309 798,87	—	—			
н2249У	—	—	509 118,83	1 309 820,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2256У	—	—	509 103,97	1 309 841,25			
н2258У	—	—	509 071,92	1 309 817,86			
н2251У	—	—	509 086,32	1 309 797,59			



1	2	3	4	5	6	7	8
2247	509 118,47	1 309 822,22	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2249У	н2256У	25,19	—	согласовано
н2256У	н2258У	39,68		
н2258У	н2251У	24,86		
н2251У	н2249У	40,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(997,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	997,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:99 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:105 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2154	509 278,09	1 309 605,43	—	—	—	—	—
2157	509 310,25	1 309 629,31	—	—		0,30	
2165	509 295,76	1 309 649,19	—	—			
2166	509 263,44	1 309 625,55	—	—			
2161	509 263,36	1 309 625,46	—	—		—	
н2167У	—	—	509 295,13	1 309 647,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2168У	—	—	509 294,00	1 309 647,09			
н2162У	—	—	509 263,47	1 309 624,21			
н2155У	—	—	509 278,02	1 309 603,99			
н2159У	—	—	509 309,97	1 309 627,66			
2154	509 278,09	1 309 605,43	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2167У	н2168У	1,41	—	согласовано
н2168У	н2162У	38,15		
н2162У	н2155У	24,91		
н2155У	н2159У	39,76		
н2159У	н2167У	25,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(992,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	992,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:454
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:106 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
695	509 639,76	1 309 179,95	—	—	—	—	—
700	509 622,28	1 309 204,06	—	—		0,20	
701	509 589,70	1 309 180,39	—	—		0,30	
н702У	—	—	509 639,58	1 309 178,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н703У	—	—	509 621,69	1 309 201,99			
н704У	—	—	509 599,36	1 309 186,00			
н705У	—	—	509 589,98	1 309 178,81			
н706У	—	—	509 608,26	1 309 153,93			
696	509 607,62	1 309 156,24	—	—	—	—	
н698У	—	—	509 608,98	1 309 154,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
695	509 639,76	1 309 179,95	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н703У	29,53	—	согласовано
н703У	н704У	27,46		
н704У	н705У	11,82		
н705У	н706У	30,87		
н706У	н698У	0,89		
н698У	н702У	38,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:106 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:107 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	509 568,37	1 309 276,11	—	—	—	0,30	—
753	509 551,37	1 309 300,83	—	—		0,20	
743	509 519,06	1 309 277,32	—	—		—	
742	509 524,87	1 309 268,84	—	—		—	
734	509 533,18	1 309 256,57	—	—		0,30	
737	509 536,00	1 309 252,57	—	—		0,30	
н752У	—	—	509 568,47	1 309 274,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н754У	—	—	509 552,35	1 309 299,46			
н746У	—	—	509 519,28	1 309 275,93			
н739У	—	—	509 533,33	1 309 255,08			
н738У	—	—	509 536,14	1 309 251,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
750	509 568,37	1 309 276,11	—	—	—	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н754У	29,50	—	согласовано
н754У	н746У	40,59		
н746У	н739У	25,14		
н739У	н738У	4,86		
н738У	н752У	40,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:824

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Кредитный договор № 623/2051-0004674, от 20 июня 2022 г. Договор купли продажи объекта недвижимости с использованием кредитных средств от 20 июня 2022 г.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:107 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:112 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1475	509 259,58	1 310 013,27	—	—	—	0,10	—
1476	509 251,49	1 310 007,81	—	—			
1464	509 258,56	1 309 998,23	—	—			
1463	509 320,84	1 310 040,87	—	—			
1462	509 326,44	1 310 044,72	—	—			
1461	509 326,22	1 310 045,36	—	—			
1460	509 347,14	1 310 053,27	—	—			
1459	509 347,58	1 310 053,43	—	—			
1458	509 354,28	1 310 057,15	—	—			
1457	509 354,67	1 310 056,55	—	—			
1456	509 357,93	1 310 058,40	—	—			
1455	509 367,63	1 310 065,00	—	—			
1477	509 360,43	1 310 074,37	—	—			
1478	509 355,74	1 310 071,18	—	—			
1479	509 355,85	1 310 071,02	—	—			
1480	509 350,69	1 310 067,52	—	—			
1481	509 347,88	1 310 065,62	—	—			
1482	509 346,04	1 310 068,69	—	—			
1483	509 341,22	1 310 066,02	—	—			
1484	509 339,59	1 310 062,86	—	—			
1485	509 338,39	1 310 060,15	—	—			
1486	509 333,13	1 310 057,96	—	—			
1487	509 330,81	1 310 058,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1488	509 322,12	1 310 055,32	—	—	—	0,10	—
1489	509 316,10	1 310 051,40	—	—			
н1465У	—	—	509 367,85	1 310 063,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1490У	—	—	509 362,63	1 310 070,54			
н1491У	—	—	509 360,66	1 310 073,20			
н1492У	—	—	509 356,02	1 310 069,75			
н1493У	—	—	509 350,36	1 310 066,33			
н1494У	—	—	509 347,98	1 310 064,57			
н1495У	—	—	509 346,38	1 310 067,13			
н1496У	—	—	509 341,16	1 310 064,28			
н1497У	—	—	509 340,46	1 310 060,57			
н1498У	—	—	509 339,41	1 310 058,45			
н1499У	—	—	509 334,23	1 310 056,21			
н1500У	—	—	509 331,19	1 310 057,21			
н1501У	—	—	509 322,45	1 310 054,52			
н1502У	—	—	509 317,37	1 310 051,02			
н1503У	—	—	509 311,23	1 310 047,18			
н1504У	—	—	509 295,36	1 310 036,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1505У	—	—	509 278,05	1 310 025,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1506У	—	—	509 260,06	1 310 011,94			
н1507У	—	—	509 254,25	1 310 007,92			
н1508У	—	—	509 260,14	1 309 998,05			
н1474У	—	—	509 260,46	1 309 998,22			
н1473У	—	—	509 267,98	1 310 003,53			
н1472У	—	—	509 304,74	1 310 028,58			
н1471У	—	—	509 314,26	1 310 035,03			
н1470У	—	—	509 326,20	1 310 042,97			
н1469У	—	—	509 340,14	1 310 048,76			
н1468У	—	—	509 354,49	1 310 055,84			
н1467У	—	—	509 354,97	1 310 054,89			
н1466У	—	—	509 360,22	1 310 057,91			
1475	509 259,58	1 310 013,27	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1465У	н1490У	8,84	—	согласовано
н1490У	н1491У	3,31		
н1491У	н1492У	5,78		
н1492У	н1493У	6,61		

1	2	3	4	5
н1493У	н1494У	2,96	—	согласовано
н1494У	н1495У	3,02		
н1495У	н1496У	5,95		
н1496У	н1497У	3,78		
н1497У	н1498У	2,37		
н1498У	н1499У	5,64		
н1499У	н1500У	3,20		
н1500У	н1501У	9,14		
н1501У	н1502У	6,17		
н1502У	н1503У	7,24		
н1503У	н1504У	18,95		
н1504У	н1505У	20,96		
н1505У	н1506У	22,24		
н1506У	н1507У	7,07		
н1507У	н1508У	11,49		
н1508У	н1474У	0,36		
н1474У	н1473У	9,21		
н1473У	н1472У	44,48		
н1472У	н1471У	11,50		
н1471У	н1470У	14,34		
н1470У	н1469У	15,09		
н1469У	н1468У	16,00		
н1468У	н1467У	1,06		
н1467У	н1466У	6,06		
н1466У	н1465У	9,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 480 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 480,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:496
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:112</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:0301001:113 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1434	509 381,55	1 310 046,36	—	—	—	—	—
1435	509 375,13	1 310 042,57	—	—			
1436	509 369,40	1 310 039,63	—	—			
1437	509 352,22	1 310 033,02	—	—			
1438	509 302,54	1 310 013,49	—	—			
1439	509 262,81	1 309 995,55	—	—			
1440	509 270,36	1 309 984,96	—	—			
1441	509 307,80	1 310 002,20	—	—			
1442	509 316,84	1 310 006,20	—	—			
1443	509 339,71	1 310 015,38	—	—			
1427	509 372,14	1 310 025,27	—	—			
1426	509 373,74	1 310 026,06	—	—			
1425	509 374,56	1 310 024,92	—	—			
1424	509 389,78	1 310 034,77	—	—			
1444	509 383,44	1 310 043,91	—	—			
1445	509 381,95	1 310 045,98	—	—			
1446	509 381,78	1 310 045,94	—	—			
н1430У	—	—	509 390,00	1 310 033,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1447У	—	—	509 381,37	1 310 045,87			
н1448У	—	—	509 375,24	1 310 042,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1449У	—	—	509 365,41	1 310 039,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1450У	—	—	509 352,58	1 310 032,01			
н1451У	—	—	509 303,26	1 310 011,20			
н1452У	—	—	509 262,98	1 309 994,15			
н1453У	—	—	509 270,64	1 309 984,10			
н1454У	—	—	509 314,36	1 310 003,08			
н1433У	—	—	509 342,88	1 310 014,94			
н1432У	—	—	509 374,60	1 310 025,39			
н1431У	—	—	509 375,48	1 310 024,04			
1434	509 381,55	1 310 046,36	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1430У	н1447У	14,75	—	согласовано
н1447У	н1448У	7,09		
н1448У	н1449У	10,34		
н1449У	н1450У	14,65		
н1450У	н1451У	53,53		
н1451У	н1452У	43,74		
н1452У	н1453У	12,64		
н1453У	н1454У	47,66		
н1454У	н1433У	30,89		
н1433У	н1432У	33,40		
н1432У	н1431У	1,61		



1	2	3	4	5
н1431У	н1430У	17,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 668 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 668,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 668,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:573
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 12/9013/0164/007/14И01, от 12 февраля 2014 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:0301001:118 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1323	509 429,84	1 309 970,51	—	—	—	0,30				
1324	509 421,27	1 309 964,34	—	—						
1325	509 415,02	1 309 959,38	—	—						
1326	509 399,90	1 309 953,08	—	—						
1327	509 386,37	1 309 947,10	—	—						
1328	509 384,15	1 309 946,26	—	—						
1329	509 391,01	1 309 930,91	—	—						
1330	509 434,62	1 309 947,25	—	—						
1331	509 450,32	1 309 955,91	—	—						
1332	509 435,78	1 309 974,74	—	—						
1333	509 434,36	1 309 973,81	—	—						
н1334У	—	—	509 450,43	1 309 954,77				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1335У	—	—	509 435,87	1 309 973,25						
н1336У	—	—	509 429,95	1 309 967,97						
н1337У	—	—	509 423,19	1 309 962,20						
н1338У	—	—	509 416,95	1 309 956,90						
н1339У	—	—	509 400,62	1 309 950,79						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1340У	—	—	509 387,09	1 309 944,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1341У	—	—	509 384,87	1 309 943,97			
н1342У	—	—	509 391,18	1 309 929,59			
н1343У	—	—	509 410,89	1 309 935,12			
н1344У	—	—	509 420,29	1 309 938,25			
н1345У	—	—	509 435,34	1 309 944,96			
н1346У	—	—	509 443,70	1 309 949,53			
1323	509 429,84	1 309 970,51	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1335У	23,53	—	согласовано
н1335У	н1336У	7,93		
н1336У	н1337У	8,89		
н1337У	н1338У	8,19		
н1338У	н1339У	17,44		
н1339У	н1340У	14,79		
н1340У	н1341У	2,37		
н1341У	н1342У	15,70		
н1342У	н1343У	20,47		
н1343У	н1344У	9,91		
н1344У	н1345У	16,48		
н1345У	н1346У	9,53		
н1346У	н1334У	8,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 199 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:465
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:118</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:119 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1529	509 376,84	1 309 947,75	—	—	—	0,10	—
1540	509 367,40	1 309 962,65	—	—			
1541	509 317,31	1 309 941,61	—	—			
1542	509 326,83	1 309 926,84	—	—			
н1366У	—	—	509 376,88	1 309 947,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1543У	—	—	509 370,49	1 309 963,37			
н1544У	—	—	509 320,34	1 309 942,88			
н1537У	—	—	509 327,08	1 309 926,43			
1529	509 376,84	1 309 947,75	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1366У	н1543У	17,00	—	согласовано
н1543У	н1544У	54,17		
н1544У	н1537У	17,78		
н1537У	н1366У	54,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	941 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(941,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	941,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:119</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

36:16:0301001:125

Система координат

МСК-36

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	509 541,45	1 309 835,45	—	—	—	—	—
1202	509 533,72	1 309 830,35	—	—		0,30	
1203	509 527,13	1 309 826,61	—	—			
1204	509 527,25	1 309 826,45	—	—			
1205	509 523,85	1 309 824,27	—	—			
1206	509 517,49	1 309 821,18	—	—			
1207	509 515,20	1 309 820,34	—	—			
1208	509 512,83	1 309 819,17	—	—			
1209	509 473,70	1 309 796,82	—	—			
1210	509 481,21	1 309 781,63	—	—			
1211	509 509,22	1 309 796,14	—	—			
1212	509 520,07	1 309 803,06	—	—			
1213	509 531,47	1 309 809,64	—	—			
1214	509 532,22	1 309 809,74	—	—			
1215	509 543,56	1 309 817,27	—	—			
1216	509 550,63	1 309 822,69	—	—			
н1217У	—	—	509 550,66	1 309 821,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1218У	—	—	509 541,24	1 309 834,55			
н1219У	—	—	509 534,51	1 309 829,42			
н1220У	—	—	509 528,03	1 309 825,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1221У	—	—	509 527,78	1 309 825,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1222У	—	—	509 522,57	1 309 822,19			
н1223У	—	—	509 518,57	1 309 819,86			
н1224У	—	—	509 515,88	1 309 818,15			
н1225У	—	—	509 511,87	1 309 815,77			
н1226У	—	—	509 476,46	1 309 796,76			
н1227У	—	—	509 471,75	1 309 794,06			
н1228У	—	—	509 480,28	1 309 779,69			
н1229У	—	—	509 493,67	1 309 785,93			
н1230У	—	—	509 509,74	1 309 794,18			
н1231У	—	—	509 520,65	1 309 801,16			
н1232У	—	—	509 531,90	1 309 808,55			
н1233У	—	—	509 532,64	1 309 808,39			
н1234У	—	—	509 543,76	1 309 816,17			
1201	509 541,45	1 309 835,45	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1217У	н1218У	16,23	—	согласовано
н1218У	н1219У	8,46		



1	2	3	4	5
н1219У	н1220У	7,77	—	согласовано
н1220У	н1221У	0,40		
н1221У	н1222У	6,15		
н1222У	н1223У	4,63		
н1223У	н1224У	3,19		
н1224У	н1225У	4,66		
н1225У	н1226У	40,19		
н1226У	н1227У	5,43		
н1227У	н1228У	16,71		
н1228У	н1229У	14,77		
н1229У	н1230У	18,06		
н1230У	н1231У	12,95		
н1231У	н1232У	13,46		
н1232У	н1233У	0,76		
н1233У	н1234У	13,57		
н1234У	н1217У	8,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 390 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 390,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 366,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:125 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:127 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1153	509 564,37	1 309 804,50	—	—	—	0,30	—
1176	509 559,21	1 309 811,39	—	—			
1177	509 551,88	1 309 805,82	—	—			
1178	509 544,68	1 309 800,75	—	—			
1179	509 536,85	1 309 795,62	—	—			
1180	509 531,12	1 309 791,66	—	—			
1181	509 529,82	1 309 793,40	—	—			
1182	509 528,83	1 309 792,94	—	—			
1183	509 528,24	1 309 793,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1184	509 524,41	1 309 791,60	—	—	—	0,30	
1185	509 526,72	1 309 787,97	—	—			
1186	509 508,87	1 309 779,16	—	—			
1187	509 502,16	1 309 776,29	—	—			
1188	509 504,87	1 309 770,29	—	—			
1159	509 513,88	1 309 775,07	—	—			
1158	509 517,50	1 309 777,00	—	—			
1157	509 530,40	1 309 782,45	—	—			
1156	509 533,95	1 309 785,16	—	—			
1155	509 537,25	1 309 787,14	—	—			
1154	509 543,39	1 309 790,61	—	—			
н1162У	—	—	509 564,11	1 309 803,08			
н1189У	—	—	509 558,86	1 309 809,94			
н1190У	—	—	509 552,36	1 309 805,11			
н1191У	—	—	509 544,47	1 309 799,15			
н1192У	—	—	509 537,03	1 309 794,04			
н1193У	—	—	509 531,19	1 309 790,24			
н1194У	—	—	509 530,30	1 309 791,49			
н1195У	—	—	509 529,61	1 309 791,05			
н1196У	—	—	509 528,47	1 309 792,59			
н1197У	—	—	509 524,39	1 309 790,11			
н1198У	—	—	509 527,44	1 309 785,68			
н1199У	—	—	509 509,59	1 309 776,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1200У	—	—	509 503,07	1 309 773,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1169У	—	—	509 505,59	1 309 768,00			
н1168У	—	—	509 514,60	1 309 772,78			
н1167У	—	—	509 518,22	1 309 774,71			
н1166У	—	—	509 530,33	1 309 780,99			
н1165У	—	—	509 533,83	1 309 783,50			
н1164У	—	—	509 537,59	1 309 785,24			
н1163У	—	—	509 543,88	1 309 788,82			
1153	509 564,37	1 309 804,50	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1162У	н1189У	8,64	—	согласовано
н1189У	н1190У	8,10		
н1190У	н1191У	9,89		
н1191У	н1192У	9,03		
н1192У	н1193У	6,97		
н1193У	н1194У	1,53		
н1194У	н1195У	0,82		
н1195У	н1196У	1,92		
н1196У	н1197У	4,77		
н1197У	н1198У	5,38		
н1198У	н1199У	19,91		
н1199У	н1200У	7,32		
н1200У	н1169У	6,10		

1	2	3	4	5
н1169У	н1168У	10,20	—	согласовано
н1168У	н1167У	4,10		
н1167У	н1166У	13,64		
н1166У	н1165У	4,31		
н1165У	н1164У	4,14		
н1164У	н1163У	7,24		
н1163У	н1162У	24,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 16/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:128 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1136	509 525,04	1 309 752,36	—	—	—	0,30	—
1134	509 550,07	1 309 763,51	—	—			
1133	509 553,22	1 309 764,77	—	—			
1132	509 562,08	1 309 768,09	—	—			
1131	509 568,00	1 309 771,23	—	—			
1130	509 574,40	1 309 774,37	—	—			
1129	509 575,59	1 309 776,04	—	—			
1128	509 582,11	1 309 780,47	—	—			
1153	509 564,37	1 309 804,50	—	—			
1154	509 543,39	1 309 790,61	—	—			
1155	509 537,25	1 309 787,14	—	—			
1156	509 533,95	1 309 785,16	—	—			
1157	509 530,40	1 309 782,45	—	—			
1158	509 517,50	1 309 777,00	—	—			
1159	509 513,88	1 309 775,07	—	—			
1160	509 460,76	1 309 746,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1148	509 469,91	1 309 728,30	—	—	—	0,30	
н1138У	—	—	509 582,53	1 309 779,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1161У	—	—	509 564,31	1 309 803,22			
н1162У	—	—	509 564,11	1 309 803,08			
н1163У	—	—	509 543,88	1 309 788,82			
н1164У	—	—	509 537,59	1 309 785,24			
н1165У	—	—	509 533,83	1 309 783,50			
н1166У	—	—	509 530,33	1 309 780,99			
н1167У	—	—	509 518,22	1 309 774,71			
н1168У	—	—	509 514,60	1 309 772,78			
н1169У	—	—	509 505,59	1 309 768,00			
н1170У	—	—	509 503,02	1 309 766,64			
н1171У	—	—	509 463,04	1 309 747,46			
н1150У	—	—	509 473,21	1 309 727,65			
н1143У	—	—	509 525,76	1 309 750,07			
н1142У	—	—	509 544,41	1 309 758,31			
н1141У	—	—	509 551,00	1 309 760,82			
н1140У	—	—	509 562,80	1 309 765,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1139У	—	—	509 576,31	1 309 774,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1136	509 525,04	1 309 752,36	—	—	—	0,30	

Вырез 1 из 1

1172	509 578,40	1 309 785,10	—	—	—	0,30	—
1173	509 577,63	1 309 784,45	—	—			
1174	509 578,28	1 309 783,69	—	—			
1175	509 579,04	1 309 784,33	—	—			
1172	509 578,40	1 309 785,10	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1138У	н1161У	30,11	—	согласовано
н1161У	н1162У	0,24		
н1162У	н1163У	24,75		
н1163У	н1164У	7,24		
н1164У	н1165У	4,14		
н1165У	н1166У	4,31		
н1166У	н1167У	13,64		
н1167У	н1168У	4,10		
н1168У	н1169У	10,20		
н1169У	н1170У	2,91		
н1170У	н1171У	44,34		
н1171У	н1150У	22,27		
н1150У	н1143У	57,13		
н1143У	н1142У	20,39		
н1142У	н1141У	7,05		
н1141У	н1140У	12,81		
н1140У	н1139У	16,19		
н1139У	н1138У	7,69		

Вырез 1 из 1

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 072 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 072,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 072,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:429
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>36:16:0301001:128</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:137 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	—	—	509 672,63	1 309 659,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н943У	—	—	509 664,48	1 309 670,26			
н956У	—	—	509 652,85	1 309 661,35			
н955У	—	—	509 645,22	1 309 656,64			
н954У	—	—	509 634,48	1 309 649,99			
н953У	—	—	509 633,27	1 309 649,37			
н952У	—	—	509 629,07	1 309 647,36			
н951У	—	—	509 614,97	1 309 641,53			
н950У	—	—	509 590,51	1 309 631,99			
н960У	—	—	509 541,27	1 309 611,77			
н1317У	—	—	509 539,80	1 309 611,17			
н1318У	—	—	509 545,30	1 309 604,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н905У	—	—	509 545,42	1 309 604,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н903У	—	—	509 624,80	1 309 635,57			
н901У	—	—	509 632,67	1 309 637,97			
н899У	—	—	509 651,17	1 309 644,71			
н897У	—	—	509 655,63	1 309 647,36			
н895У	—	—	509 662,33	1 309 652,57			
н893У	—	—	509 672,63	1 309 659,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893У	н943У	13,61	—	согласовано
н943У	н956У	14,65		
н956У	н955У	8,97		
н955У	н954У	12,63		
н954У	н953У	1,36		
н953У	н952У	4,66		
н952У	н951У	15,26		
н951У	н950У	26,25		
н950У	н960У	53,23		
н960У	н1317У	1,59		
н1317У	н1318У	8,82		
н1318У	н905У	0,13		
н905У	н903У	85,31		
н903У	н901У	8,23		
н901У	н899У	19,69		
н899У	н897У	5,19		

1	2	3	4	5
н897У	н895У	8,49	—	согласовано
н895У	н893У	12,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 402 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 402,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:153  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1559	509 373,42	1 309 825,72	509 373,42	1 309 825,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1560	509 360,25	1 309 843,43	509 360,25	1 309 843,43			
н1561У	—	—	509 358,01	1 309 841,83			
н1562У	—	—	509 354,23	1 309 840,29			
н1563У	—	—	509 342,37	1 309 832,83			
н1564У	—	—	509 332,92	1 309 830,47			
1565	509 314,71	1 309 825,13	509 314,71	1 309 825,13			
н1566У	—	—	509 307,31	1 309 822,89			
1567	509 302,78	1 309 821,56	509 302,78	1 309 821,56			
1568	509 263,13	1 309 808,09	509 263,13	1 309 808,09			
1569	509 269,69	1 309 783,29	509 269,69	1 309 783,29			
1570	509 306,07	1 309 793,50	509 306,07	1 309 793,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
1571	509 332,53	1 309 800,80	509 332,53	1 309 800,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1572	509 329,19	1 309 810,82	509 329,19	1 309 810,82			
1573	509 352,09	1 309 817,40	509 352,09	1 309 817,40			
1574	509 357,16	1 309 817,09	509 357,16	1 309 817,09			
1575	509 367,72	1 309 822,92	509 367,72	1 309 822,92			
1559	509 373,42	1 309 825,72	509 373,42	1 309 825,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1559	1560	22,07	—	согласовано
1560	н1561У	2,75		
н1561У	н1562У	4,08		
н1562У	н1563У	14,01		
н1563У	н1564У	9,74		
н1564У	1565	18,98		
1565	н1566У	7,73		
н1566У	1567	4,72		
1567	1568	41,88		
1568	1569	25,65		
1569	1570	37,79		
1570	1571	27,45		
1571	1572	10,56		
1572	1573	23,83		
1573	1574	5,08		
1574	1575	12,06		
1575	1559	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:153
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 596 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 596,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 668,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		36:16:0301001:153
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:165 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2016	509 555,79	1 309 471,27	—	—	—	0,10	—
2005	509 539,68	1 309 492,80	—	—			
2008	509 504,03	1 309 466,16	—	—			
2017	509 519,91	1 309 444,49	—	—			
н2009У	—	—	509 539,71	1 309 491,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2012У	—	—	509 503,78	1 309 465,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н2018У	—	—	509 518,86	1 309 444,63			
н2019У	—	—	509 519,71	1 309 443,49			
н2020У	—	—	509 555,86	1 309 470,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2016	509 555,79	1 309 471,27	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2009У	н2012У	44,59	—	согласовано
н2012У	н2018У	25,41		
н2018У	н2019У	1,42		
н2019У	н2020У	44,87		
н2020У	н2009У	26,83		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:445
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:166 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2142	509 339,64	1 309 588,83	—	—	—	—	—
2135	509 307,67	1 309 564,81	—	—			
2130	509 322,47	1 309 544,88	—	—			
2129	509 354,52	1 309 568,88	—	—			
н2143У	—	—	509 338,76	1 309 587,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2139У	—	—	509 307,71	1 309 563,45			
н64У	—	—	509 322,81	1 309 543,11			
н2132У	—	—	509 354,04	1 309 567,11			
2142	509 339,64	1 309 588,83	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2143У	н2139У	39,18	—	согласовано
н2139У	н64У	25,33		
н64У	н2132У	39,39		
н2132У	н2143У	25,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, поз. 119
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	995 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(995,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	995,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:458
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома с надворными постройками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 26 октября 2018 г.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:166</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:170 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2472	509 149,97	1 309 946,90	—	—	—	—	—
2473	509 107,13	1 309 989,75	—	—			
2468	509 093,67	1 309 974,93	—	—			
2467	509 135,97	1 309 932,76	—	—			
н2470У	—	—	509 136,03	1 309 931,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2474У	—	—	509 150,17	1 309 945,98			
н2475У	—	—	509 107,71	1 309 987,60			
н2476У	—	—	509 093,63	1 309 973,30			
н2471У	—	—	509 094,20	1 309 972,83			
2472	509 149,97	1 309 946,90	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2470У	н2474У	20,32	—	согласовано
н2474У	н2475У	59,46		
н2475У	н2476У	20,07		
н2476У	н2471У	0,74		
н2471У	н2470У	58,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:440; 36:34:0000000:2189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:170 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:171 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2161	509 263,36	1 309 625,46	—	—	—	—	—
2177	509 248,57	1 309 645,62	—	—			
2178	509 216,56	1 309 621,62	—	—			
2160	509 231,36	1 309 601,47	—	—			
н2162У	—	—	509 263,47	1 309 624,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2176У	—	—	509 256,02	1 309 634,68			
н2179У	—	—	509 247,94	1 309 645,07			
н2180У	—	—	509 217,10	1 309 620,75			
н2163У	—	—	509 232,30	1 309 600,92			
2161	509 263,36	1 309 625,46	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2162У	н2176У	12,85	—	согласовано
н2176У	н2179У	13,16		
н2179У	н2180У	39,28		
н2180У	н2163У	24,99		
н2163У	н2162У	38,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:171 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:172 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2247	509 118,47	1 309 822,22	—	—	—	0,10	—
2246	509 150,76	1 309 845,91	—	—			
2253	509 135,94	1 309 866,13	—	—			
2254	509 103,57	1 309 842,43	—	—			
н2248У	—	—	509 150,93	1 309 844,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2255У	—	—	509 136,21	1 309 864,87			
н2256У	—	—	509 103,97	1 309 841,25			
н2249У	—	—	509 118,83	1 309 820,91			
2247	509 118,47	1 309 822,22	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2248У	н2255У	24,80	—	согласовано
н2255У	н2256У	39,97		
н2256У	н2249У	25,19		
н2249У	н2248У	40,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, поз. №6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:172</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:173 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2246	509 150,76	1 309 845,91	—	—	—	0,10	—
2247	509 118,47	1 309 822,22	—	—			
2238	509 133,30	1 309 802,30	—	—			
2237	509 165,47	1 309 825,96	—	—			
н2239У	—	—	509 165,86	1 309 824,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2248У	—	—	509 150,93	1 309 844,91			
н2249У	—	—	509 118,83	1 309 820,91			
н2240У	—	—	509 133,66	1 309 800,99			
2246	509 150,76	1 309 845,91	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2239У	н2248У	25,13	—	согласовано
н2248У	н2249У	40,08		
н2249У	н2240У	24,83		
н2240У	н2239У	39,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:702; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:173</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:174 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2303	509 294,98	1 309 480,54	—	—	—	0,10	—
2308	509 282,97	1 309 496,53	—	—			
2309	509 242,89	1 309 466,66	—	—			
2304	509 254,88	1 309 450,67	—	—			
н2305У	—	—	509 295,02	1 309 479,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2310У	—	—	509 283,27	1 309 495,46			
н2311У	—	—	509 243,19	1 309 465,48			
н2306У	—	—	509 254,91	1 309 449,29			
2303	509 294,98	1 309 480,54	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2305У	н2310У	19,96	—	согласовано
н2310У	н2311У	50,05		
н2311У	н2306У	19,99		
н2306У	н2305У	50,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:667
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:174</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:175 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2312	509 231,08	1 309 482,84	—	—	—	—	—
2309	509 242,89	1 309 466,66	—	—		0,10	
2308	509 282,97	1 309 496,53	—	—			
2313	509 271,21	1 309 512,65	—	—			
н2310У	—	—	509 283,27	1 309 495,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2314У	—	—	509 271,36	1 309 511,42			
н2315У	—	—	509 236,65	1 309 485,52			
н2316У	—	—	509 231,09	1 309 481,37			
н2311У	—	—	509 243,19	1 309 465,48			
2312	509 231,08	1 309 482,84	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2310У	н2314У	19,91	—	согласовано
н2314У	н2315У	43,31		
н2315У	н2316У	6,94		
н2316У	н2311У	19,97		
н2311У	н2310У	50,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:623
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные

1	2	3 горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г.. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области >Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны предусмотрено Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г., п.п 10, 11: п.10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях
---	---	--



1	2	3 на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).п.11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 36:16-6.171. Обременение возникает на основании: Описание № б/н, от 23 марта 2017 г., документ выдан ООО НПП "Компьютерные технологии". Заявление № В1-22-5743, от 26 июня 2017 г., документ выдан Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Верхне-донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Доверенность № В1-22-182, от 13 января 2017 г., документ выдан Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Верхне-донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Свидетельство о государственной регистрации № 032166, от 2 августа 2008 г., документ выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Воронежской области. Решение № 426, от 25 мая 2017 г., документ выдан Ростехнадзор
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:175 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:176 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2227	509 180,46	1 309 805,85	—	—	—	—	—
2237	509 165,47	1 309 825,96	—	—			
2238	509 133,30	1 309 802,30	—	—			
2228	509 148,09	1 309 782,17	—	—			
н2230У	—	—	509 180,65	1 309 804,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2239У	—	—	509 165,86	1 309 824,70			
н2240У	—	—	509 133,66	1 309 800,99			
н2231У	—	—	509 148,33	1 309 780,75			
2227	509 180,46	1 309 805,85	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2230У	н2239У	24,91	—	согласовано
н2239У	н2240У	39,99		
н2240У	н2231У	25,00		
н2231У	н2230У	40,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:627; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:176</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:177 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2016	509 555,79	1 309 471,27	—	—	—	0,10	—
2017	509 519,91	1 309 444,49	—	—			
2024	509 533,54	1 309 425,89	—	—			
2025	509 569,61	1 309 452,81	—	—			
н2026У	—	—	509 569,60	1 309 451,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2020У	—	—	509 555,86	1 309 470,07			
н2019У	—	—	509 519,71	1 309 443,49			
н2027У	—	—	509 533,61	1 309 424,80			
2016	509 555,79	1 309 471,27	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2026У	н2020У	22,72	—	согласовано
н2020У	н2019У	44,87		
н2019У	н2027У	23,29		
н2027У	н2026У	45,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 69а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 035 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 035,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:177</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:178 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2102	509 352,33	1 309 503,63	—	—	—	0,30	—
2103	509 367,07	1 309 483,52	—	—		—	
2104	509 399,13	1 309 507,15	—	—		0,30	
2105	509 384,45	1 309 527,39	—	—		—	
н2106У	—	—	509 399,29	1 309 505,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2107У	—	—	509 384,73	1 309 526,17			
н2108У	—	—	509 352,73	1 309 502,47			
н2109У	—	—	509 367,58	1 309 482,16			
2102	509 352,33	1 309 503,63	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2106У	н2107У	25,01	—	согласовано
н2107У	н2108У	39,82		
н2108У	н2109У	25,16		
н2109У	н2106У	39,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	996,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:703
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:178</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:180 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2218	509 145,34	1 309 718,24	—	—	—	0,30	—
2214	509 177,68	1 309 741,75	—	—			
2219	509 162,63	1 309 761,94	—	—			
2220	509 130,39	1 309 738,36	—	—			
н73У	—	—	509 177,10	1 309 740,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2221У	—	—	509 162,94	1 309 760,66			
н2222У	—	—	509 129,92	1 309 736,75			
н2223У	—	—	509 144,96	1 309 716,80			
н74У	—	—	509 145,39	1 309 717,14			
2218	509 145,34	1 309 718,24	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н2221У	24,62	—	согласовано
н2221У	н2222У	40,77		
н2222У	н2223У	24,98		
н2223У	н74У	0,55		
н74У	н73У	39,40		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:602; 36:16:0301001:659
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>36:16:0301001:180</u> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:181 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2266	509 056,51	1 309 839,26	—	—	—	—	—
2259	509 088,80	1 309 862,88	—	—			
2275	509 073,93	1 309 882,98	—	—			
2279	509 041,64	1 309 859,36	—	—			
н2264У	—	—	509 088,89	1 309 861,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2278У	—	—	509 074,32	1 309 881,52			
н2280У	—	—	509 041,74	1 309 857,92			
н2270У	—	—	509 056,27	1 309 837,74			
2266	509 056,51	1 309 839,26	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2264У	н2278У	24,81	—	согласовано
н2278У	н2280У	40,23		
н2280У	н2270У	24,87		
н2270У	н2264У	40,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:843; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 164518/21/36041-ИП, № 92405125/3641, от 16 декабря 2022 г., документ выдан Новоусманское РОСП Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44456/20/36041-ИП, от 20 апреля 2021 г., документ выдан Новоусманское РОСП, судебный пристав исполнитель Зайцева Екатерина Игоревна Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 321877-НКЛ/1, от 19 декабря 2016 г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		36:16:0301001:181

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:182 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1321У	—	—	509 767,45	1 309 533,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1322	—	—	509 759,96	1 309 544,08			
756	—	—	509 728,58	1 309 523,28			
755	—	—	509 745,33	1 309 523,40			
н1321У	—	—	509 767,45	1 309 533,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1321У	1322	13,15	—	согласовано
1322	756	37,65		
756	755	16,75		
755	н1321У	24,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 32-а/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	329 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(329,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	329,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для благоустройства территории кафе
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:182</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

36:16:0301001:184

Система координат

МСК-36

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	509 867,07	1 309 123,01	—	—	—	0,10	—
416	509 867,90	1 309 123,05	—	—			
408	509 891,62	1 309 140,68	—	—			
441	509 866,59	1 309 174,85	—	—			
445	509 858,09	1 309 168,83	—	—			
446	509 854,98	1 309 166,48	—	—			
447	509 854,67	1 309 166,26	—	—			
448	509 858,15	1 309 161,57	—	—			
449	509 845,42	1 309 152,22	—	—		0,10	
н414У	—	—	509 891,97	1 309 139,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н444У	—	—	509 866,94	1 309 173,58			
н450У	—	—	509 858,44	1 309 167,56			
н451У	—	—	509 855,33	1 309 165,21			
н452У	—	—	509 855,02	1 309 164,99			
н453У	—	—	509 858,50	1 309 160,30			
н454У	—	—	509 845,77	1 309 150,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	509 867,42	1 309 121,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н419У	—	—	509 868,25	1 309 121,78			
417	509 867,07	1 309 123,01	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н444У	42,36	—	согласовано
н444У	н450У	10,42		
н450У	н451У	3,90		
н451У	н452У	0,38		
н452У	н453У	5,84		
н453У	н454У	15,79		
н454У	н420У	36,36		
н420У	н419У	0,83		
н419У	н414У	29,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:464
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:184 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:185 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1455	509 367,63	1 310 065,00	—	—	—	0,30	—
1456	509 357,93	1 310 058,40	—	—			
1457	509 354,67	1 310 056,55	—	—			
1458	509 354,28	1 310 057,15	—	—			
1459	509 347,58	1 310 053,43	—	—			
1460	509 347,14	1 310 053,27	—	—			
1461	509 326,22	1 310 045,36	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1462	509 326,44	1 310 044,72	—	—	—	0,30	
1463	509 320,84	1 310 040,87	—	—			
1464	509 258,56	1 309 998,23	—	—			
1439	509 262,81	1 309 995,55	—	—			
1438	509 302,54	1 310 013,49	—	—			
1437	509 352,22	1 310 033,02	—	—			
1436	509 369,40	1 310 039,63	—	—			
1435	509 375,13	1 310 042,57	—	—			
1434	509 381,55	1 310 046,36	—	—			
н1447У	—	—	509 381,37	1 310 045,87			
н1465У	—	—	509 367,85	1 310 063,40			
н1466У	—	—	509 360,22	1 310 057,91			
н1467У	—	—	509 354,97	1 310 054,89			
н1468У	—	—	509 354,49	1 310 055,84			
н1469У	—	—	509 340,14	1 310 048,76			
н1470У	—	—	509 326,20	1 310 042,97			
н1471У	—	—	509 314,26	1 310 035,03			
н1472У	—	—	509 304,74	1 310 028,58			
н1473У	—	—	509 267,98	1 310 003,53			
н1474У	—	—	509 260,46	1 309 998,22			
н1452У	—	—	509 262,98	1 309 994,15			
н1451У	—	—	509 303,26	1 310 011,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1450У	—	—	509 352,58	1 310 032,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1449У	—	—	509 365,41	1 310 039,09			
н1448У	—	—	509 375,24	1 310 042,30			
1455	509 367,63	1 310 065,00	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1447У	н1465У	22,14	—	согласовано
н1465У	н1466У	9,40		
н1466У	н1467У	6,06		
н1467У	н1468У	1,06		
н1468У	н1469У	16,00		
н1469У	н1470У	15,09		
н1470У	н1471У	14,34		
н1471У	н1472У	11,50		
н1472У	н1473У	44,48		
н1473У	н1474У	9,21		
н1474У	н1452У	4,79		
н1452У	н1451У	43,74		
н1451У	н1450У	53,53		
н1450У	н1449У	14,65		
н1449У	н1448У	10,34		
н1448У	н1447У	7,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 989 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 989,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 989,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:663
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:185</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:194 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1003	509 587,11	1 309 715,53	—	—	—	0,30	—
1004	509 586,90	1 309 716,05	—	—			
1005	509 564,23	1 309 708,44	—	—			
1006	509 561,72	1 309 712,74	—	—			
1007	509 532,71	1 309 701,71	—	—			
1008	509 488,50	1 309 684,81	—	—			
1009	509 497,19	1 309 666,90	—	—			
1010	509 502,90	1 309 655,33	—	—			
1011	509 510,94	1 309 658,69	—	—			
1012	509 543,45	1 309 672,18	—	—			
1013	509 546,46	1 309 673,37	—	—			
1014	509 556,02	1 309 677,42	—	—			
986	509 579,24	1 309 686,30	—	—			
985	509 578,26	1 309 689,66	—	—			
984	509 599,35	1 309 699,21	—	—			
983	509 607,32	1 309 702,00	—	—			
982	509 614,81	1 309 703,84	—	—			
981	509 615,48	1 309 704,75	—	—			
980	509 623,02	1 309 710,18	—	—			
979	509 630,36	1 309 715,89	—	—			
1015	509 624,52	1 309 724,04	—	—			
1016	509 618,18	1 309 732,57	—	—			
1017	509 605,11	1 309 723,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1018	509 603,15	1 309 721,96	—	—	—	0,30	—
1019	509 595,51	1 309 718,96	—	—			
н992У	—	—	509 630,52	1 309 714,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1020У	—	—	509 624,40	1 309 722,89			
н1021У	—	—	509 618,90	1 309 730,28			
н1022У	—	—	509 605,83	1 309 720,96			
н1023У	—	—	509 603,85	1 309 719,67			
н1024У	—	—	509 596,36	1 309 716,32			
н1025У	—	—	509 595,56	1 309 717,73			
н1026У	—	—	509 588,58	1 309 714,90			
н1027У	—	—	509 587,33	1 309 714,25			
н1028У	—	—	509 564,95	1 309 706,15			
н1029У	—	—	509 562,44	1 309 710,45			
н1030У	—	—	509 532,93	1 309 700,02			
н1031У	—	—	509 512,56	1 309 692,46			
н1032У	—	—	509 488,15	1 309 684,06			
н1033У	—	—	509 504,46	1 309 654,79			
н1034У	—	—	509 511,18	1 309 657,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	—	—	509 544,17	1 309 669,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1036У	—	—	509 547,18	1 309 671,08			
н1037У	—	—	509 556,74	1 309 675,13			
н1000У	—	—	509 560,84	1 309 676,87			
н999У	—	—	509 579,91	1 309 684,16			
н998У	—	—	509 578,75	1 309 687,98			
н997У	—	—	509 600,07	1 309 696,92			
н996У	—	—	509 608,04	1 309 699,71			
н995У	—	—	509 615,06	1 309 702,34			
н994У	—	—	509 615,91	1 309 702,77			
н993У	—	—	509 623,27	1 309 708,40			
1003	509 587,11	1 309 715,53	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н992У	н1020У	10,38	—	согласовано
н1020У	н1021У	9,21		
н1021У	н1022У	16,05		
н1022У	н1023У	2,36		
н1023У	н1024У	8,21		
н1024У	н1025У	1,62		
н1025У	н1026У	7,53		
н1026У	н1027У	1,41		

1	2	3	4	5
н1027У	н1028У	23,80	—	согласовано
н1028У	н1029У	4,98		
н1029У	н1030У	31,30		
н1030У	н1031У	21,73		
н1031У	н1032У	25,81		
н1032У	н1033У	33,51		
н1033У	н1034У	7,23		
н1034У	н1035У	35,26		
н1035У	н1036У	3,24		
н1036У	н1037У	10,38		
н1037У	н1000У	4,45		
н1000У	н999У	20,42		
н999У	н998У	3,99		
н998У	н997У	23,12		
н997У	н996У	8,44		
н996У	н995У	7,50		
н995У	н994У	0,95		
н994У	н993У	9,27		
н993У	н992У	9,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 789 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 789,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 789,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:194 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:196 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
864	509 683,75	1 309 645,83	—	—	—	0,30	—
н893У	—	—	509 672,63	1 309 659,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
894	509 671,91	1 309 661,65	—	—	—	0,30	—
н895У	—	—	509 662,33	1 309 652,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
896	509 661,61	1 309 654,86	—	—	—	0,30	
н897У	—	—	509 655,63	1 309 647,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
898	509 654,91	1 309 649,65	—	—	—	0,30	
н899У	—	—	509 651,17	1 309 644,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
900	509 650,45	1 309 647,00	—	—	—	0,30	
н901У	—	—	509 632,67	1 309 637,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
902	509 631,95	1 309 640,26	—	—	—	0,30	
н903У	—	—	509 624,80	1 309 635,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
904	509 625,59	1 309 637,36	—	—	—	0,30	
н905У	—	—	509 545,42	1 309 604,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
906	509 546,37	1 309 604,62	—	—	—	0,30	
907	509 553,53	1 309 592,75	509 553,53	1 309 592,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н908У	—	—	509 601,09	1 309 612,34			
н885У	—	—	509 602,18	1 309 610,20			
870	509 629,50	1 309 624,05	—	—	—	0,30	
н884У	—	—	509 630,19	1 309 621,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
869	509 645,03	1 309 628,79	—	—	—	0,30	
н883У	—	—	509 645,75	1 309 626,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
868	509 654,40	1 309 630,95	—	—	—	0,30	
н882У	—	—	509 654,94	1 309 629,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
867	509 667,71	1 309 634,63	—	—	—	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
н881У	—	—	509 668,08	1 309 632,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
866	509 669,70	1 309 635,31	—	—	—	0,30	
н880У	—	—	509 670,47	1 309 634,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
865	509 672,03	1 309 636,70	—	—	—	0,30	
н879У	—	—	509 672,39	1 309 635,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н878У	—	—	509 683,95	1 309 644,31			
864	509 683,75	1 309 645,83	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893У	н895У	12,34	—	согласовано
н895У	н897У	8,49		
н897У	н899У	5,19		
н899У	н901У	19,69		
н901У	н903У	8,23		
н903У	н905У	85,31		
н905У	907	14,14		
907	н908У	51,44		
н908У	н885У	2,40		
н885У	н884У	30,32		
н884У	н883У	16,25		
н883У	н882У	9,57		
н882У	н881У	13,65		
н881У	н880У	2,70		
н880У	н879У	2,22		
н879У	н878У	14,69		
н878У	н893У	18,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 126 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 126,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 126,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:716
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:196</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:199 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1319	—	—	509 742,03	1 309 567,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н793У	—	—	509 728,07	1 309 586,16			
н792У	—	—	509 710,98	1 309 574,17			
н791У	—	—	509 705,13	1 309 570,47			
н790У	—	—	509 695,44	1 309 563,80			
н789У	—	—	509 692,61	1 309 561,63			
н759У	—	—	509 705,99	1 309 528,97			
758	—	—	509 710,73	1 309 530,07			
1320	—	—	509 708,83	1 309 541,80			
1319	—	—	509 742,03	1 309 567,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1319	н793У	23,17	—	согласовано
н793У	н792У	20,88		
н792У	н791У	6,92		
н791У	н790У	11,76		
н790У	н789У	3,57		
н789У	н759У	35,29		
н759У	758	4,87		
758	1320	11,88		
1320	1319	42,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:493
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:199 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:200 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	—	—	509 687,96	1 309 524,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н833У	—	—	509 679,87	1 309 552,44			
н832У	—	—	509 674,99	1 309 549,05			
н768У	—	—	509 648,98	1 309 541,02			
761	—	—	509 668,28	1 309 520,10			
н760У	—	—	509 687,96	1 309 524,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н833У	28,87	—	согласовано

1	2	3	4	5
н833У	н832У	5,94	—	согласовано
н832У	н768У	27,22		
н768У	761	28,46		
761	н760У	20,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 32А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:692
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:200 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:202 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2477	509 164,32	1 309 961,56	—	—	—	0,10	—
2478	509 111,18	1 310 014,02	—	—		—	
2479	509 096,89	1 310 000,00	—	—			
2473	509 107,13	1 309 989,75	—	—			
2472	509 149,97	1 309 946,90	—	—			
н2474У	—	—	509 150,17	1 309 945,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2480У	—	—	509 164,54	1 309 960,38			
н2481У	—	—	509 128,82	1 309 995,57			
н2482У	—	—	509 111,32	1 310 012,84			
н2483У	—	—	509 097,52	1 309 997,77			
н2475У	—	—	509 107,71	1 309 987,60			
2477	509 164,32	1 309 961,56	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2474У	н2480У	20,34	—	согласовано



1	2	3	4	5
н2480У	н2481У	50,14	—	согласовано
н2481У	н2482У	24,59		
н2482У	н2483У	20,43		
н2483У	н2475У	14,40		
н2475У	н2474У	59,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 518 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 518,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 518,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:34:0000000:2189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:202** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:206** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-36** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
708	509 575,54	1 309 132,71	—	—	—	—	—
696	509 607,62	1 309 156,24	—	—		—	
701	509 589,70	1 309 180,39	—	—		0,30	
718	509 557,48	1 309 156,88	—	—		—	
н706У	—	—	509 608,26	1 309 153,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н705У	—	—	509 589,98	1 309 178,81			
н719У	—	—	509 558,51	1 309 155,94			
н709У	—	—	509 577,19	1 309 131,10			
708	509 575,54	1 309 132,71	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:206** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н705У	30,87	—	согласовано
н705У	н719У	38,90		
н719У	н709У	31,08		
н709У	н706У	38,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:642
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:206 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:209 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2373	509 105,08	1 309 739,02	—	—	—	—	—
2378	509 093,08	1 309 755,02	—	—			
2379	509 052,78	1 309 725,42	—	—			
2380	509 064,78	1 309 709,42	—	—			
н2376У	—	—	509 105,45	1 309 737,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2381У	—	—	509 093,56	1 309 754,07			
н2382У	—	—	509 052,88	1 309 723,35			
н2377У	—	—	509 065,75	1 309 708,35			
2373	509 105,08	1 309 739,02	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2376У	н2381У	20,10	—	согласовано
н2381У	н2382У	50,98		
н2382У	н2377У	19,76		
н2377У	н2376У	49,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:809
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:209</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:210 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	509 497,60	1 309 230,53	—	—	—	0,30	
735	509 532,92	1 309 256,38	—	—			
734	509 533,18	1 309 256,57	—	—			
742	509 524,87	1 309 268,84	—	—			
743	509 519,06	1 309 277,32	—	—			
744	509 515,96	1 309 281,76	—	—			
745	509 480,23	1 309 255,98	—	—			
н739У	—	—	509 533,33	1 309 255,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н746У	—	—	509 519,28	1 309 275,93			
н747У	—	—	509 515,95	1 309 280,52			
н748У	—	—	509 480,53	1 309 254,57			
н740У	—	—	509 497,70	1 309 229,23			
736	509 497,60	1 309 230,53	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н746У	25,14	—	согласовано
н746У	н747У	5,67		

1	2	3	4	5
н747У	н748У	43,91	—	согласовано
н748У	н740У	30,61		
н740У	н739У	44,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 352 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 352,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 352,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:640
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:210 :
1.	—	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:211 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
734	509 533,18	1 309 256,57	—	—	—	0,30	—
735	509 532,92	1 309 256,38	—	—			
736	509 497,60	1 309 230,53	—	—			
724	509 518,48	1 309 202,67	—	—			
726	509 553,09	1 309 227,85	—	—			
737	509 536,00	1 309 252,57	—	—			
н727У	—	—	509 553,12	1 309 226,48			
н738У	—	—	509 536,14	1 309 251,12			
н739У	—	—	509 533,33	1 309 255,08			
н740У	—	—	509 497,70	1 309 229,23			
н741У	—	—	509 518,61	1 309 201,16			
н728У	—	—	509 519,47	1 309 201,75			
734	509 533,18	1 309 256,57	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	н738У	29,92	—	согласовано

1	2	3	4	5
н738У	н739У	4,86	—	согласовано
н739У	н740У	44,02		
н740У	н741У	35,00		
н741У	н728У	1,04		
н728У	н727У	41,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 516 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:641
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:211 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:213 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	509 631,72	1 309 360,11	—	—	—	0,30	—
675	509 599,33	1 309 336,67	—	—			
662	509 617,03	1 309 312,32	—	—			
661	509 649,28	1 309 335,76	—	—			
н663У	—	—	509 649,58	1 309 334,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н681У	—	—	509 631,82	1 309 358,24			
н677У	—	—	509 599,69	1 309 335,61			
н672У	—	—	509 608,38	1 309 323,28			
н664У	—	—	509 617,33	1 309 310,60			
680	509 631,72	1 309 360,11	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н681У	30,01	—	согласовано
н681У	н677У	39,30		
н677У	н672У	15,08		
н672У	н664У	15,52		
н664У	н663У	39,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 446939989/3660, № 302143/18/36060-СД, от 30 октября 2019 г., документ выдан ОСП по ВАШ УФССП России по Воронежской области, судебный пристав-исполнитель Беляев А.В.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:214 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1972	509 457,41	1 309 529,35	—	—	—	—	—
1973	509 474,26	1 309 506,84	—	—			
1974	509 508,96	1 309 532,30	—	—			
1975	509 491,56	1 309 554,76	—	—			
н1976У	—	—	509 509,34	1 309 531,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1977У	—	—	509 491,96	1 309 553,77			
н1978У	—	—	509 458,11	1 309 528,12			
н1979У	—	—	509 458,89	1 309 527,08			
н1980У	—	—	509 474,98	1 309 505,89			
н1981У	—	—	509 507,41	1 309 529,79			
1972	509 457,41	1 309 529,35	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1976У	н1977У	28,49	—	согласовано
н1977У	н1978У	42,47		
н1978У	н1979У	1,30		

1	2	3	4	5
н1979У	н1980У	26,61	—	согласовано
н1980У	н1981У	40,29		
н1981У	н1976У	2,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 65-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:613
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома и хоз. построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:214 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:215 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2364	509 129,14	1 309 706,46	—	—	—	0,30	—
2365	509 089,03	1 309 676,71	—	—			
2356	509 100,75	1 309 660,68	—	—			
2359	509 140,99	1 309 690,31	—	—			
н2361У	—	—	509 141,17	1 309 689,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2366У	—	—	509 129,32	1 309 705,45			
н2367У	—	—	509 090,49	1 309 675,54			
н2368У	—	—	509 089,53	1 309 674,80			
н2362У	—	—	509 100,59	1 309 658,91			
2364	509 129,14	1 309 706,46	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2361У	н2366У	20,20	—	согласовано
н2366У	н2367У	49,01		
н2367У	н2368У	1,21		
н2368У	н2362У	19,36		
н2362У	н2361У	50,57		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:215
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	996,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		36:16:0301001:215
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:216 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2227	509 180,46	1 309 805,85	—	—	—	—	—
2228	509 148,09	1 309 782,17	—	—		0,30	
2219	509 162,63	1 309 761,94	—	—			
2229	509 194,63	1 309 786,90	—	—			
н2226У	—	—	509 194,64	1 309 785,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2230У	—	—	509 180,65	1 309 804,66			
н2231У	—	—	509 148,33	1 309 780,75			
н2232У	—	—	509 147,90	1 309 780,43			
н2221У	—	—	509 162,94	1 309 760,66			
2227	509 180,46	1 309 805,85	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2226У	н2230У	23,43	—	согласовано
н2230У	н2231У	40,20		
н2231У	н2232У	0,54		
н2232У	н2221У	24,84		
н2221У	н2226У	40,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(980,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:216 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:217 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2262	509 121,07	1 309 886,32	—	—	—	—	
2274	509 106,42	1 309 906,58	—	—			
2275	509 073,93	1 309 882,98	—	—			
2259	509 088,80	1 309 862,88	—	—			
н2263У	—	—	509 121,27	1 309 885,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2276У	—	—	509 106,69	1 309 902,36			
н2277У	—	—	509 100,56	1 309 902,81			
н2278У	—	—	509 074,32	1 309 881,52			
н2264У	—	—	509 088,89	1 309 861,44			
2262	509 121,07	1 309 886,32	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2263У	н2276У	22,67	—	согласовано
н2276У	н2277У	6,15		
н2277У	н2278У	33,79		
н2278У	н2264У	24,81		
н2264У	н2263У	40,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 001 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 001,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:443
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:217 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:218 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2051	509 438,24	1 309 319,46	—	—	—	—	—
2048	509 470,52	1 309 342,96	—	—			
2056	509 452,70	1 309 367,24	—	—			
2057	509 420,53	1 309 343,51	—	—			
н2053У	—	—	509 470,78	1 309 341,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2050У	—	—	509 468,07	1 309 345,60			
н2058У	—	—	509 453,31	1 309 365,47			
н2059У	—	—	509 420,73	1 309 340,85			
н2054У	—	—	509 438,07	1 309 317,35			
2051	509 438,24	1 309 319,46	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2053У	н2050У	4,77	—	согласовано
н2050У	н2058У	24,75		
н2058У	н2059У	40,84		
н2059У	н2054У	29,20		
н2054У	н2053У	40,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:218
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:430
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:218 :</b>
1.	—	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:219 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2085	509 393,32	1 309 447,66	—	—	—	0,20	—
2096	509 378,55	1 309 467,83	—	—			
2100	509 346,36	1 309 444,16	—	—			
2088	509 361,07	1 309 424,01	—	—			
н2087У	—	—	509 393,42	1 309 446,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2099У	—	—	509 378,73	1 309 466,33			
н2101У	—	—	509 346,32	1 309 442,81			
н2089У	—	—	509 361,23	1 309 422,66			
2085	509 393,32	1 309 447,66	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2087У	н2099У	24,83	—	согласовано
н2099У	н2101У	40,04		
н2101У	н2089У	25,07		
н2089У	н2087У	39,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(998,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	998,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:835; 36:16:0301001:600
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор залога (ипотеки) № 2022703342 ДЗ, от 30 января 2019 г.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:219 :
1.		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:220 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2365	509 089,03	1 309 676,71	—	—	—	0,30	—
2364	509 129,14	1 309 706,46	—	—			
2369	509 117,20	1 309 722,51	—	—			
2370	509 077,09	1 309 692,85	—	—			
н2366У	—	—	509 129,32	1 309 705,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2371У	—	—	509 117,56	1 309 721,66			
н2372У	—	—	509 078,22	1 309 692,26			
н2367У	—	—	509 090,49	1 309 675,54			
2365	509 089,03	1 309 676,71	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2366У	н2371У	20,03	—	согласовано
н2371У	н2372У	49,11		
н2372У	н2367У	20,74		
н2367У	н2366У	49,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:220</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:224 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
516/н180У	510 001,03	1 309 127,52	510 001,75	1 309 125,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
517/н179У	510 033,42	1 309 150,98	510 034,14	1 309 148,69			
6/н247У	510 024,39	1 309 162,95	510 025,11	1 309 160,66			
28/н181У	509 992,00	1 309 139,49	509 992,72	1 309 137,20			
516/н180У	510 001,03	1 309 127,52	510 001,75	1 309 125,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	39,99	—	согласовано
н179У	н247У	14,99		
н247У	н181У	39,99		
н181У	н180У	14,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:829
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:224</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:227 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2323	509 218,92	1 309 499,90	—	—	—	0,30	—
2324	509 259,33	1 309 529,41	—	—		—	
2325	509 247,51	1 309 545,45	—	—		—	
2326	509 207,16	1 309 516,05	—	—		0,30	
н2321У	—	—	509 259,38	1 309 528,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2327У	—	—	509 260,17	1 309 528,62			
н2328У	—	—	509 248,16	1 309 544,92			
н2329У	—	—	509 208,27	1 309 515,63			
н2330У	—	—	509 219,95	1 309 499,35			
н2322У	—	—	509 224,18	1 309 502,42			
2323	509 218,92	1 309 499,90	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2321У	н2327У	1,00	—	согласовано
н2327У	н2328У	20,25		
н2328У	н2329У	49,49		



1	2	3	4	5
н2329У	н2330У	20,04	—	согласовано
н2330У	н2322У	5,23		
н2322У	н2321У	43,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:526
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:227 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:229 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2527	509 262,87	1 310 065,16	—	—	—	0,30	—
2528	509 237,88	1 310 089,36	—	—			
2529	509 213,14	1 310 065,20	—	—			
2530	509 238,29	1 310 041,14	—	—			
н2531У	—	—	509 239,98	1 310 038,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2532У	—	—	509 263,59	1 310 062,87			
н2533У	—	—	509 262,64	1 310 063,79			
н2534У	—	—	509 238,35	1 310 087,29			
н2524У	—	—	509 214,18	1 310 063,58			
н2523У	—	—	509 239,17	1 310 039,44			
2527	509 262,87	1 310 065,16	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2531У	н2532У	33,74	—	согласовано
н2532У	н2533У	1,32		
н2533У	н2534У	33,80		

1	2	3	4	5
н2534У	н2524У	33,86	—	согласовано
н2524У	н2523У	34,75		
н2523У	н2531У	1,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 46/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:601
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома с надворными постройками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:229 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:231 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1634	509 574,73	1 309 538,20	—	—	—	0,30	—
1627	509 591,69	1 309 513,45	—	—			
1628	509 558,76	1 309 490,75	—	—			
1635	509 541,80	1 309 515,49	—	—			
н1631У	—	—	509 592,41	1 309 513,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19У	—	—	509 575,29	1 309 536,71			
н25У	—	—	509 542,04	1 309 514,13			
н1636У	—	—	509 541,70	1 309 513,90			
н1632У	—	—	509 558,16	1 309 489,60			
1634	509 574,73	1 309 538,20	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1631У	н19У	29,06	—	согласовано
н19У	н25У	40,19		
н25У	н1636У	0,41		
н1636У	н1632У	29,35		
н1632У	н1631У	41,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>36:16:0301001:231</u> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:236 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	509 668,28	1 309 520,10	509 668,28	1 309 520,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
767	509 652,68	1 309 543,96	—	—		0,10	
н768У	—	—	509 648,98	1 309 541,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н769У	—	—	509 646,95	1 309 540,35			
770	509 611,43	1 309 529,79	—	—	—	0,30	
н771У	—	—	509 611,27	1 309 528,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
763	509 627,03	1 309 505,98	—	—	—	0,30	
н764У	—	—	509 625,94	1 309 505,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н762У	—	—	509 669,55	1 309 516,10			
761	509 668,28	1 309 520,10	509 668,28	1 309 520,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
761	н768У	28,46	—	согласовано
н768У	н769У	2,14		
н769У	н771У	37,56		

1	2	3	4	5
н771У	н764У	27,25	—	согласовано
н764У	н762У	44,84		
н762У	761	4,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 326
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:692; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома, бани-сауны, гаража, хозяйственного сарая
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:236 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:240 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2351	509 188,38	1 309 625,96	—	—	—	—	—
2352	509 170,36	1 309 612,36	—	—			
2353	509 140,22	1 309 590,49	—	—			
2354	509 151,99	1 309 574,76	—	—			
2347	509 159,83	1 309 580,57	—	—			
2346	509 200,49	1 309 609,96	—	—			
н2349У	—	—	509 200,57	1 309 609,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н82У	—	—	509 188,61	1 309 624,81			
н87У	—	—	509 140,71	1 309 590,14			
н2355У	—	—	509 152,85	1 309 574,37			
н2350У	—	—	509 159,85	1 309 579,16			
2351	509 188,38	1 309 625,96	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2349У	н82У	19,72	—	согласовано
н82У	н87У	59,13		
н87У	н2355У	19,90		



1	2	3	4	5
н2355У	н2350У	8,48	—	согласовано
н2350У	н2349У	50,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, поз. 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 178 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 178,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 178,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:240 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:244 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2337	509 183,44	1 309 548,29	—	—	—	—	—
2336	509 223,93	1 309 577,62	—	—			
2340	509 212,15	1 309 593,69	—	—			
2341	509 171,62	1 309 564,42	—	—			
н2338У	—	—	509 224,34	1 309 576,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2342У	—	—	509 212,80	1 309 592,91			
н2343У	—	—	509 171,91	1 309 563,13			
н2344У	—	—	509 183,36	1 309 547,10			
н2339У	—	—	509 183,72	1 309 547,35			
2337	509 183,44	1 309 548,29	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2338У	н2342У	19,73	—	согласовано
н2342У	н2343У	50,58		
н2343У	н2344У	19,70		
н2344У	н2339У	0,44		
н2339У	н2338У	50,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	998,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:965
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>36:16:0301001:244</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:246 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2071	509 470,74	1 309 411,19	—	—	—	—	—
2072	509 438,12	1 309 387,66	—	—			
2061	509 452,79	1 309 367,48	—	—			
2067	509 485,20	1 309 390,89	—	—			
н2070У	—	—	509 485,15	1 309 389,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2073У	—	—	509 470,41	1 309 409,69			
н104У	—	—	509 438,46	1 309 385,88			
н103У	—	—	509 438,84	1 309 385,37			
н2058У	—	—	509 453,31	1 309 365,47			
2071	509 470,74	1 309 411,19	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2070У	н2073У	24,89	—	согласовано
н2073У	н104У	39,85		
н104У	н103У	0,64		
н103У	н2058У	24,60		
н2058У	н2070У	39,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:246
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:648
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Кредитный договор № 548861, от 7 сентября 2021 г. Договор купли-продажи от 7 сентября 2021 г.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:246 :
1.		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:253 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
700	509 622,28	1 309 204,06	—	—	—	0,20	—
713	509 604,52	1 309 228,09	—	—		0,30	
714	509 571,41	1 309 204,20	—	—		—	
701	509 589,70	1 309 180,39	—	—		0,30	
н715У	—	—	509 622,34	1 309 202,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н716У	—	—	509 604,59	1 309 226,67			
н717У	—	—	509 571,46	1 309 202,77			
н705У	—	—	509 589,98	1 309 178,81			
н704У	—	—	509 599,36	1 309 186,00			
н703У	—	—	509 621,69	1 309 201,99			
700	509 622,28	1 309 204,06	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н716У	30,02	—	согласовано
н716У	н717У	40,85		
н717У	н705У	30,28		

1	2	3	4	5
н705У	н704У	11,82	—	согласовано
н704У	н703У	27,46		
н703У	н715У	0,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 214 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 214,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 214,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:995
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:253 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:254 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2002	509 456,72	1 309 463,30	—	—	—	—	—
2013	509 471,70	1 309 442,86	—	—			
2007	509 503,78	1 309 466,52	—	—			
1989	509 489,26	1 309 486,88	—	—			
н2012У	—	—	509 503,78	1 309 465,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н2011У	—	—	509 489,32	1 309 485,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2004У	—	—	509 457,59	1 309 462,36			
н2014У	—	—	509 457,01	1 309 461,93			
н2015У	—	—	509 471,64	1 309 441,26			
2002	509 456,72	1 309 463,30	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2012У	н2011У	25,04	—	согласовано
н2011У	н2004У	39,28		
н2004У	н2014У	0,72		
н2014У	н2015У	25,32		
н2015У	н2012У	40,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 007 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 007,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 007,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1735
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

36:16:0301001:255

Система координат

МСК-36

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1388	509 402,46	1 310 018,47	—	—	—	—	—
1399	509 397,12	1 310 025,33	—	—			
1400	509 394,66	1 310 028,37	—	—			
1401	509 389,89	1 310 024,85	—	—			
1402	509 388,68	1 310 024,00	—	—			
1403	509 378,45	1 310 017,11	—	—			
1404	509 368,68	1 310 012,37	—	—			
1405	509 337,91	1 309 999,54	—	—			
1406	509 323,24	1 309 993,22	—	—			
1407	509 282,57	1 309 975,79	—	—			
1408	509 288,32	1 309 966,42	—	—			
1409	509 343,50	1 309 986,06	—	—			
1391	509 373,49	1 309 997,38	—	—			
1390	509 376,61	1 309 998,92	—	—			
1389	509 396,42	1 310 013,61	—	—			
н1410У	—	—	509 403,44	1 310 016,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1411У	—	—	509 395,00	1 310 027,42			
н1412У	—	—	509 389,28	1 310 023,13			
н1413У	—	—	509 378,28	1 310 015,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1414У	—	—	509 372,22	1 310 012,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1415У	—	—	509 367,74	1 310 010,67			
н1416У	—	—	509 347,75	1 310 001,82			
н1417У	—	—	509 314,06	1 309 988,08			
н1418У	—	—	509 282,54	1 309 973,15			
н1419У	—	—	509 281,93	1 309 972,86			
н1420У	—	—	509 286,44	1 309 965,22			
н1421У	—	—	509 319,39	1 309 976,40			
н1422У	—	—	509 358,16	1 309 990,26			
н1398У	—	—	509 360,35	1 309 990,10			
н1397У	—	—	509 373,47	1 309 995,81			
н1396У	—	—	509 376,71	1 309 997,42			
н1395У	—	—	509 385,26	1 310 002,95			
н1394У	—	—	509 397,14	1 310 011,32			
н1393У	—	—	509 402,21	1 310 015,40			
1388	509 402,46	1 310 018,47	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1410У	н1411У	13,94	—	согласовано
н1411У	н1412У	7,15		
н1412У	н1413У	13,44		
н1413У	н1414У	6,67		
н1414У	н1415У	4,88		
н1415У	н1416У	21,86		
н1416У	н1417У	36,38		
н1417У	н1418У	34,88		
н1418У	н1419У	0,68		
н1419У	н1420У	8,87		
н1420У	н1421У	34,80		
н1421У	н1422У	41,17		
н1422У	н1398У	2,20		
н1398У	н1397У	14,31		
н1397У	н1396У	3,62		
н1396У	н1395У	10,18		
н1395У	н1394У	14,53		
н1394У	н1393У	6,51		
н1393У	н1410У	1,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 5/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 704 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 704,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 704,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:255 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:259 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1987	509 521,53	1 309 510,38	—	—	—	—	—
1988	509 506,76	1 309 530,69	—	—			
1973	509 474,26	1 309 506,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1989	509 489,26	1 309 486,88	—	—	—	—	—
н1990У	—	—	509 522,25	1 309 509,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1981У	—	—	509 507,41	1 309 529,79			
н1980У	—	—	509 474,98	1 309 505,89			
н1991У	—	—	509 489,98	1 309 486,00			
1987	509 521,53	1 309 510,38	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1990У	н1981У	25,14	—	согласовано
н1981У	н1980У	40,29		
н1980У	н1991У	24,91		
н1991У	н1990У	39,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 004 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 004,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:453
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:259 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:260 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	509 783,88	1 309 321,54	—	—	—	—	—
497	509 766,49	1 309 345,79	—	—		0,30	
498	509 733,86	1 309 321,46	—	—		—	
493	509 751,76	1 309 297,32	—	—		0,10	
492	509 752,04	1 309 297,06	—	—		0,10	
н495У	—	—	509 783,89	1 309 320,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	509 766,78	1 309 344,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н500У	—	—	509 734,08	1 309 320,01			
н501У	—	—	509 751,96	1 309 296,12			
н496У	—	—	509 752,35	1 309 295,60			
491	509 783,88	1 309 321,54	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н499У	29,61	—	согласовано
н499У	н500У	40,97		
н500У	н501У	29,84		
н501У	н496У	0,65		
н496У	н495У	40,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 219 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 219,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 219,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:804
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:260 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:261 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2467	509 135,97	1 309 932,76	—	—	—	—	—
2468	509 093,67	1 309 974,93	—	—			
2469	509 093,48	1 309 975,12	—	—			
2423	509 079,46	1 309 960,86	—	—			
2422	509 122,14	1 309 918,44	—	—			
n2427У	—	—	509 121,35	1 309 916,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2470У	—	—	509 136,03	1 309 931,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2471У	—	—	509 094,20	1 309 972,83			
н2428У	—	—	509 079,67	1 309 959,08			
2467	509 135,97	1 309 932,76	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2427У	н2470У	20,60	—	согласовано
н2470У	н2471У	58,88		
н2471У	н2428У	20,00		
н2428У	н2427У	59,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 199 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 199,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:34:0000000:2189; 36:16:0301001:1001
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:261 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:262 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2421	509 111,65	1 309 907,76	—	—	—	—	—
2422	509 122,14	1 309 918,44	—	—			
2423	509 079,46	1 309 960,86	—	—			
2424	509 065,16	1 309 946,37	—	—			
2425	509 105,06	1 309 907,81	—	—			
н2426У	—	—	509 111,05	1 309 906,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2427У	—	—	509 121,35	1 309 916,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2428У	—	—	509 079,67	1 309 959,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2429У	—	—	509 065,21	1 309 943,41			
н2430У	—	—	509 104,18	1 309 906,28			
2421	509 111,65	1 309 907,76	—	—	—	—	
Вырез 1 из 1							
2431	509 074,68	1 309 942,97	509 074,68	1 309 942,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2432	509 074,62	1 309 943,19	509 074,62	1 309 943,19			
2433	509 074,52	1 309 943,40	509 074,52	1 309 943,40			
2434	509 074,39	1 309 943,59	509 074,39	1 309 943,59			
2435	509 074,23	1 309 943,75	509 074,23	1 309 943,75			
2436	509 074,04	1 309 943,88	509 074,04	1 309 943,88			
2437	509 073,83	1 309 943,98	509 073,83	1 309 943,98			
2438	509 073,61	1 309 944,04	509 073,61	1 309 944,04			
2439	509 073,38	1 309 944,06	509 073,38	1 309 944,06			
2440	509 073,15	1 309 944,04	509 073,15	1 309 944,04			
2441	509 072,93	1 309 943,98	509 072,93	1 309 943,98			
2442	509 072,72	1 309 943,88	509 072,72	1 309 943,88			
2443	509 072,53	1 309 943,75	509 072,53	1 309 943,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
2444	509 072,37	1 309 943,59	509 072,37	1 309 943,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2445	509 072,24	1 309 943,40	509 072,24	1 309 943,40			
2446	509 072,14	1 309 943,19	509 072,14	1 309 943,19			
2447	509 072,08	1 309 942,97	509 072,08	1 309 942,97			
2448	509 072,06	1 309 942,74	509 072,06	1 309 942,74			
2449	509 072,08	1 309 942,51	509 072,08	1 309 942,51			
2450	509 072,14	1 309 942,29	509 072,14	1 309 942,29			
2451	509 072,24	1 309 942,08	509 072,24	1 309 942,08			
2452	509 072,37	1 309 941,89	509 072,37	1 309 941,89			
2453	509 072,53	1 309 941,73	509 072,53	1 309 941,73			
2454	509 072,72	1 309 941,60	509 072,72	1 309 941,60			
2455	509 072,93	1 309 941,50	509 072,93	1 309 941,50			
2456	509 073,15	1 309 941,44	509 073,15	1 309 941,44			
2457	509 073,38	1 309 941,42	509 073,38	1 309 941,42			
2458	509 073,61	1 309 941,44	509 073,61	1 309 941,44			
2459	509 073,83	1 309 941,50	509 073,83	1 309 941,50			
2460	509 074,04	1 309 941,60	509 074,04	1 309 941,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
2461	509 074,23	1 309 941,73	509 074,23	1 309 941,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2462	509 074,39	1 309 941,89	509 074,39	1 309 941,89			
2463	509 074,52	1 309 942,08	509 074,52	1 309 942,08			
2464	509 074,62	1 309 942,29	509 074,62	1 309 942,29			
2465	509 074,68	1 309 942,51	509 074,68	1 309 942,51			
2466	509 074,70	1 309 942,74	509 074,70	1 309 942,74			
2431	509 074,68	1 309 942,97	509 074,68	1 309 942,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2426У	н2427У	14,84	—	согласовано
н2427У	н2428У	59,27		
н2428У	н2429У	21,32		
н2429У	н2430У	53,83		
н2430У	н2426У	6,87		

**Вырез 1 из 1**

2431	2432	0,23	—	согласовано
2432	2433	0,23		
2433	2434	0,23		
2434	2435	0,23		
2435	2436	0,23		
2436	2437	0,23		
2437	2438	0,23		
2438	2439	0,23		
2439	2440	0,23		
2440	2441	0,23		

1	2	3	4	5
2441	2442	0,23	—	согласовано
2442	2443	0,23		
2443	2444	0,23		
2444	2445	0,23		
2445	2446	0,23		
2446	2447	0,23		
2447	2448	0,23		
2448	2449	0,23		
2449	2450	0,23		
2450	2451	0,23		
2451	2452	0,23		
2452	2453	0,23		
2453	2454	0,23		
2454	2455	0,23		
2455	2456	0,23		
2456	2457	0,23		
2457	2458	0,23		
2458	2459	0,23		
2459	2460	0,23		
2460	2461	0,23		
2461	2462	0,23		
2462	2463	0,23		
2463	2464	0,23		
2464	2465	0,23		
2465	2466	0,23		
2466	2431	0,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 189 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 189,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 189,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:34:0000000:2189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:262</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:263 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2133	509 290,14	1 309 520,65	—	—	—	0,10	—
2134	509 322,78	1 309 544,45	—	—		—	
2130	509 322,47	1 309 544,88	—	—		—	
2135	509 307,67	1 309 564,81	—	—		0,30	
2136	509 307,66	1 309 564,83	—	—		0,10	
2137	509 275,58	1 309 540,82	—	—			
2138	509 275,31	1 309 540,62	—	—			
н64У	—	—	509 322,81	1 309 543,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2139У	—	—	509 307,71	1 309 563,45			
н2140У	—	—	509 274,96	1 309 539,46			
н2141У	—	—	509 290,78	1 309 519,73			
2133	509 290,14	1 309 520,65	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н2139У	25,33	—	согласовано
н2139У	н2140У	40,60		
н2140У	н2141У	25,29		
н2141У	н64У	39,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:263
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 015 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 015,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 015,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		36:16:0301001:263
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:266 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1946	509 432,43	1 309 562,36	—	—	—	—	—
1947	509 437,30	1 309 565,81	—	—			
1948	509 464,45	1 309 586,31	—	—			
1939	509 449,09	1 309 606,01	—	—			
1941	509 417,04	1 309 582,06	—	—			
н1949У	—	—	509 464,71	1 309 585,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1942У	—	—	509 449,33	1 309 604,80			
н1945У	—	—	509 417,01	1 309 580,70			
н1950У	—	—	509 431,09	1 309 562,69			
н1951У	—	—	509 432,32	1 309 561,12			
н1952У	—	—	509 464,16	1 309 584,96			
1946	509 432,43	1 309 562,36	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1949У	н1942У	24,78	—	согласовано
н1942У	н1945У	40,32		

1	2	3	4	5
н1945У	н1950У	22,86	—	согласовано
н1950У	н1951У	1,99		
н1951У	н1952У	39,78		
н1952У	н1949У	0,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 63/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 002 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:720; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:266 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					36:16:0301001:272		:
Система координат			МСК-36		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	509 810,52	1 309 453,48	—	—	—	0,30	—
394	509 821,63	1 309 461,51	—	—			
395	509 811,06	1 309 476,08	—	—			
396	509 805,33	1 309 472,05	—	—			
397	509 780,48	1 309 505,91	—	—			
398	509 743,59	1 309 478,44	—	—			
399	509 761,35	1 309 454,17	—	—			
387	509 793,48	1 309 478,15	—	—			
н400У	—	—	509 822,77	1 309 459,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н401У	—	—	509 812,23	1 309 473,21			
н402У	—	—	509 806,50	1 309 469,18			
н403У	—	—	509 781,24	1 309 503,60			
н404У	—	—	509 744,36	1 309 476,13			
н392У	—	—	509 761,67	1 309 451,71			
н390У	—	—	509 761,88	1 309 451,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	509 794,65	1 309 475,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н386У	—	—	509 812,52	1 309 452,14			
381	509 810,52	1 309 453,48	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	17,64	—	согласовано
н401У	н402У	7,01		
н402У	н403У	42,69		
н403У	н404У	45,99		
н404У	н392У	29,93		
н392У	н390У	0,36		
н390У	н389У	40,54		
н389У	н386У	29,24		
н386У	н400У	12,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 34/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 700 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$





1	2	3	4	5	6	7	8
441	509 866,59	1 309 174,85	—	—	—	—	—
408	509 891,62	1 309 140,68	—	—			
411	509 915,81	1 309 158,43	—	—			
442	509 890,97	1 309 192,07	—	—			
н413У	—	—	509 916,16	1 309 157,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н443У	—	—	509 891,32	1 309 190,80			
н444У	—	—	509 866,94	1 309 173,58			
н414У	—	—	509 891,97	1 309 139,41			
441	509 866,59	1 309 174,85	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н443У	41,82	—	согласовано
н443У	н444У	29,85		
н444У	н414У	42,36		
н414У	н413У	30,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 259 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 259,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 259,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:273 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:274 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	509 891,62	1 309 140,68	—	—	—	—	—
409	509 915,27	1 309 108,42	—	—		0,30	
410	509 939,46	1 309 126,17	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
411	509 915,81	1 309 158,43	—	—	—	—	—
н412У	—	—	509 939,81	1 309 124,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н413У	—	—	509 916,16	1 309 157,16			
н414У	—	—	509 891,97	1 309 139,41			
н415У	—	—	509 915,62	1 309 107,15			
408	509 891,62	1 309 140,68	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	40,00	—	согласовано
н413У	н414У	30,00		
н414У	н415У	40,00		
н415У	н412У	30,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гостиничного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:274 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:276 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	509 720,14	1 309 348,63	—	—	—	0,30	—
514	509 714,08	1 309 356,70	—	—		—	
513	509 725,63	1 309 365,42	—	—			
512	509 729,82	1 309 368,27	—	—		0,30	
511	509 738,75	1 309 374,85	—	—			
510	509 742,57	1 309 377,37	—	—			
520	509 734,40	1 309 388,88	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
521	509 734,83	1 309 389,18	—	—	—	—	
522	509 732,11	1 309 393,05	—	—			
523	509 731,62	1 309 392,71	—	—			
524	509 730,59	1 309 394,13	—	—			
525	509 698,22	1 309 369,37	—	—			
503	509 716,13	1 309 345,59	—	—			
н515У	—	—	509 743,04	1 309 376,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н526У	—	—	509 735,12	1 309 386,59			
н527У	—	—	509 735,55	1 309 386,89			
н528У	—	—	509 732,83	1 309 390,76			
н529У	—	—	509 732,34	1 309 390,42			
н530У	—	—	509 731,08	1 309 392,15			
н531У	—	—	509 730,56	1 309 391,75			
н532У	—	—	509 698,70	1 309 367,39			
н533У	—	—	509 707,35	1 309 355,93			
н509У	—	—	509 716,51	1 309 343,80			
н508У	—	—	509 720,75	1 309 347,25			
н519У	—	—	509 715,22	1 309 356,00			
н518У	—	—	509 726,10	1 309 364,21			
н517У	—	—	509 730,28	1 309 367,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	509 739,22	1 309 373,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
502	509 720,14	1 309 348,63	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н526У	13,10	—	согласовано
н526У	н527У	0,52		
н527У	н528У	4,73		
н528У	н529У	0,60		
н529У	н530У	2,14		
н530У	н531У	0,66		
н531У	н532У	40,11		
н532У	н533У	14,36		
н533У	н509У	15,20		
н509У	н508У	5,47		
н508У	н519У	10,35		
н519У	н518У	13,63		
н518У	н517У	5,06		
н517У	н516У	11,10		
н516У	н515У	4,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 31/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(850,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:599; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:276 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:277 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
510	509 742,57	1 309 377,37	—	—	—	0,30	—
511	509 738,75	1 309 374,85	—	—			
512	509 729,82	1 309 368,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
513	509 725,63	1 309 365,42	—	—	—	—	—
514	509 714,08	1 309 356,70	—	—		—	
502	509 720,14	1 309 348,63	—	—		0,30	
505	509 731,58	1 309 357,26	—	—		—	
504	509 748,28	1 309 369,70	—	—		—	
н506У	—	—	509 748,75	1 309 368,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н515У	—	—	509 743,04	1 309 376,16			
н516У	—	—	509 739,22	1 309 373,64			
н517У	—	—	509 730,28	1 309 367,06			
н518У	—	—	509 726,10	1 309 364,21			
н519У	—	—	509 715,22	1 309 356,00			
н508У	—	—	509 720,75	1 309 347,25			
н507У	—	—	509 731,95	1 309 355,75			
510	509 742,57	1 309 377,37	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н515У	9,56	—	согласовано
н515У	н516У	4,58		
н516У	н517У	11,10		
н517У	н518У	5,06		
н518У	н519У	13,63		
н519У	н508У	10,35		
н508У	н507У	14,06		
н507У	н506У	21,08		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 31/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	350 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(350,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:625; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:277 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:280 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2383	509 093,45	1 309 755,29	—	—	—	—	—
2384	509 080,74	1 309 770,78	—	—			
2385	509 039,61	1 309 741,11	—	—			
2386	509 052,64	1 309 725,32	—	—			
н2381У	—	—	509 093,56	1 309 754,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2387У	—	—	509 081,34	1 309 770,25			
н2388У	—	—	509 040,63	1 309 738,87			
н2382У	—	—	509 052,88	1 309 723,35			
2383	509 093,45	1 309 755,29	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2381У	н2387У	20,28	—	согласовано
н2387У	н2388У	51,40		
н2388У	н2382У	19,77		
н2382У	н2381У	50,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 025 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 025,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 025,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:618
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:280</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:281 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2060	509 419,95	1 309 343,09	—	—	—	—	—
2057	509 420,53	1 309 343,51	—	—			
2056	509 452,70	1 309 367,24	—	—			
2061	509 452,79	1 309 367,48	—	—			
2062	509 438,66	1 309 386,92	—	—			
2063	509 438,44	1 309 386,76	—	—			
2064	509 405,25	1 309 363,64	—	—			
2065	509 406,48	1 309 361,91	—	—			
2066	509 406,36	1 309 361,82	—	—			
н2058У	—	—	509 453,31	1 309 365,47			
н103У	—	—	509 438,84	1 309 385,37			
н108У	—	—	509 405,86	1 309 360,44			
н2059У	—	—	509 420,73	1 309 340,85			
2060	509 419,95	1 309 343,09	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2058У	н103У	24,60	—	согласовано
н103У	н108У	41,34		

1	2	3	4	5
н108У	н2059У	24,59	—	согласовано
н2059У	н2058У	40,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 49/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 011 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 011,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 011,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:612
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:281 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:287 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	509 828,83	1 309 429,57	—	—	—	0,10	—
380	509 812,23	1 309 454,73	—	—			
381	509 810,52	1 309 453,48	—	—			
382	509 779,06	1 309 429,80	—	—			
383	509 779,03	1 309 429,78	—	—			
384	509 779,05	1 309 429,76	—	—			
385	509 779,08	1 309 429,78	—	—			
349	509 796,82	1 309 405,71	—	—			
348	509 797,54	1 309 406,24	—	—			
н374У	—	—	509 831,09	1 309 428,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н386У	—	—	509 812,52	1 309 452,14			
н377У	—	—	509 779,60	1 309 427,69			
н352У	—	—	509 797,44	1 309 404,23			
н366У	—	—	509 808,88	1 309 412,75			
370	509 828,83	1 309 429,57	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н374У	н386У	29,74	—	согласовано
н386У	н377У	41,01		
н377У	н352У	29,47		
н352У	н366У	14,26		
н366У	н374У	27,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, поз. 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 222 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 222,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 222,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:287** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:288** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-36** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2077	509 440,62	1 309 451,26	—	—	—	0,20	—	
2084	509 425,70	1 309 471,31	—	—		—		
2085	509 393,32	1 309 447,66	—	—		0,20		
2078	509 408,16	1 309 427,60	—	—				
н2086У	—	—	509 425,94	1 309 469,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н2087У	—	—	509 393,42	1 309 446,31				
н2080У	—	—	509 408,40	1 309 426,17				
н2079У	—	—	509 440,62	1 309 449,91				
2077	509 440,62	1 309 451,26	—	—	—	0,20		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:288** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2086У	н2087У	40,22	—	согласовано
н2087У	н2080У	25,10		
н2080У	н2079У	40,02		
н2079У	н2086У	24,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:288
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 002 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:575
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:288</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:294 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	509 648,68	1 309 369,12	—	—	—	—	—
547	509 666,50	1 309 345,00	—	—		0,30	
525	509 698,22	1 309 369,37	—	—		0,20	
535	509 680,30	1 309 393,49	—	—			
н538У	—	—	509 698,15	1 309 368,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н537У	—	—	509 680,67	1 309 392,27			
н546У	—	—	509 648,53	1 309 368,09			
н548У	—	—	509 666,62	1 309 343,93			
544	509 648,68	1 309 369,12	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н537У	29,81	—	согласовано
н537У	н546У	40,22		
н546У	н548У	30,18		
н548У	н538У	39,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 199 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 199,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:294</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:295 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	509 720,20	1 309 271,97	—	—	—	0,30	—
559	509 738,08	1 309 248,71	—	—		—	
494	509 769,89	1 309 273,03	—	—		0,10	
493	509 751,76	1 309 297,32	—	—			
н13У	—	—	509 770,15	1 309 271,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н496У	—	—	509 752,35	1 309 295,60			
н501У	—	—	509 751,96	1 309 296,12			
н558У	—	—	509 720,37	1 309 270,96			
н560У	—	—	509 737,76	1 309 247,74			
557	509 720,20	1 309 271,97	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н496У	30,04	—	согласовано
н496У	н501У	0,65		
н501У	н558У	40,39		
н558У	н560У	29,01		
н560У	н13У	40,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 201 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:980; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:295 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:296 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638	509 634,61	1 309 288,11	—	—	—	—	—
659	509 667,24	1 309 311,07	—	—		0,10	
661	509 649,28	1 309 335,76	—	—		—	
662	509 617,03	1 309 312,32	—	—		0,30	
н660У	—	—	509 667,34	1 309 309,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н663У	—	—	509 649,58	1 309 334,05			
н664У	—	—	509 617,33	1 309 310,60			
н665У	—	—	509 619,09	1 309 308,18			
н641У	—	—	509 634,65	1 309 286,74			
н640У	—	—	509 635,08	1 309 286,16			
638	509 634,61	1 309 288,11	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н663У	30,25	—	согласовано
н663У	н664У	39,87		
н664У	н665У	2,99		



1	2	3	4	5
н665У	н641У	26,49	—	согласовано
н641У	н640У	0,72		
н640У	н660У	39,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 205 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 205,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:700
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:296 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:297 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2021	509 486,34	1 309 422,51	—	—	—	—	—
2022	509 518,78	1 309 446,03	—	—		—	
2008	509 504,03	1 309 466,16	—	—		0,10	
2007	509 503,78	1 309 466,52	—	—		—	
2013	509 471,70	1 309 442,86	—	—		—	
н2018У	—	—	509 518,86	1 309 444,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н2012У	—	—	509 503,78	1 309 465,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2015У	—	—	509 471,64	1 309 441,26			
н2023У	—	—	509 486,46	1 309 421,16			
2021	509 486,34	1 309 422,51	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2018У	н2012У	25,41	—	согласовано
н2012У	н2015У	40,00		
н2015У	н2023У	24,97		
н2023У	н2018У	40,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 008 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 008,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:629
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

36:16:0301001:298

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	509 920,39	1 309 236,12	—	—	—	0,20	—
257	509 952,65	1 309 259,76	—	—		—	
258	509 939,45	1 309 277,98	—	—		—	
259	509 926,25	1 309 296,20	—	—		—	
260	509 925,84	1 309 295,90	—	—		0,10	
261	509 893,97	1 309 272,57	—	—		—	
262	509 907,19	1 309 254,34	—	—		0,20	
н263У	—	—	509 953,44	1 309 257,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н264У	—	—	509 926,97	1 309 293,91			
н265У	—	—	509 907,31	1 309 279,52			
н266У	—	—	509 894,96	1 309 270,47			
267	—	—	509 903,16	1 309 258,82			
н268У	—	—	509 904,56	1 309 256,88			
н269У	—	—	509 907,98	1 309 252,11			
н270У	—	—	509 921,18	1 309 233,73			
256	509 920,39	1 309 236,12	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	45,12	—	согласовано
н264У	н265У	24,36		
н265У	н266У	15,31		
н266У	267	14,25		
267	н268У	2,39		
н268У	н269У	5,87		
н269У	н270У	22,63		
н270У	н263У	39,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:556
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:298 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:299 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2153	509 246,26	1 309 581,28	—	—	—	—	—
2151	509 260,83	1 309 561,04	—	—		0,30	
2146	509 292,88	1 309 584,99	—	—		—	
2154	509 278,09	1 309 605,43	—	—		—	
н2150У	—	—	509 293,11	1 309 583,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2155У	—	—	509 278,02	1 309 603,99			
н2156У	—	—	509 246,34	1 309 580,12			
н2152У	—	—	509 260,95	1 309 559,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
2153	509 246,26	1 309 581,28	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2150У	н2155У	25,28	—	согласовано
н2155У	н2156У	39,67		
н2156У	н2152У	25,05		
н2152У	н2150У	40,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 003 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 003,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1034
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:299 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:300 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	509 670,03	1 309 240,09	—	—	—	0,30	—
632	509 652,30	1 309 264,28	—	—			
633	509 620,24	1 309 240,22	—	—			
628	509 638,00	1 309 216,13	—	—			
н629У	—	—	509 670,14	1 309 238,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н634У	—	—	509 663,09	1 309 248,25			
н635У	—	—	509 660,70	1 309 251,51			
н636У	—	—	509 652,49	1 309 262,70			
н637У	—	—	509 620,06	1 309 239,16			
н630У	—	—	509 638,00	1 309 214,93			



1	2	3	4	5	6	7	8
625	509 670,03	1 309 240,09	—	—	—	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н634У	11,93	—	согласовано
н634У	н635У	4,04		
н635У	н636У	13,88		
н636У	н637У	40,07		
н637У	н630У	30,15		
н630У	н629У	39,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:300 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:301 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1863	509 208,21	1 309 801,57	—	—	—	—	—
1864	509 249,29	1 309 830,15	—	—			
1865	509 234,07	1 309 850,07	—	—			
1866	509 193,49	1 309 821,00	—	—			
н1867У	—	—	509 248,32	1 309 828,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1868У	—	—	509 235,16	1 309 849,48			
н90У	—	—	509 232,59	1 309 847,51			
н94У	—	—	509 193,58	1 309 819,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1869У	—	—	509 208,20	1 309 800,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1870У	—	—	509 244,20	1 309 825,26			
н1871У	—	—	509 245,58	1 309 826,20			
1863	509 208,21	1 309 801,57	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1867У	н1868У	25,11	—	согласовано
н1868У	н90У	3,24		
н90У	н94У	47,86		
н94У	н1869У	24,48		
н1869У	н1870У	43,89		
н1870У	н1871У	1,67		
н1871У	н1867У	3,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 235 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 235,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 235,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:664
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:301 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:303 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2491	509 184,03	1 309 981,36	—	—	—	—	—
2492	509 153,64	1 310 011,73	—	—			
2493	509 148,62	1 310 016,67	—	—			
2494	509 142,91	1 310 010,90	—	—			
2486	509 178,40	1 309 975,68	—	—			
n2489У	—	—	509 178,46	1 309 974,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2495У	—	—	509 184,09	1 309 980,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2496У	—	—	509 153,70	1 310 010,54			
н2497У	—	—	509 148,80	1 310 015,35			
н2490У	—	—	509 142,78	1 310 009,90			
2491	509 184,03	1 309 981,36	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2489У	н2495У	8,00	—	согласовано
н2495У	н2496У	42,96		
н2496У	н2497У	6,87		
н2497У	н2490У	8,12		
н2490У	н2489У	50,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 47/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:303 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:304 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1912	509 351,47	1 309 654,33	—	—	—	—	—
1906	509 328,09	1 309 686,86	—	—			
1905	509 304,11	1 309 668,64	—	—			
1913	509 327,50	1 309 636,23	—	—			
n1914У	—	—	509 352,08	1 309 653,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1908У	—	—	509 327,61	1 309 685,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1911У	—	—	509 304,29	1 309 667,44			
н1915У	—	—	509 327,59	1 309 634,90			
н1916У	—	—	509 346,13	1 309 648,63			
1912	509 351,47	1 309 654,33	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1914У	н1908У	40,45	—	согласовано
н1908У	н1911У	29,34		
н1911У	н1915У	40,02		
н1915У	н1916У	23,07		
н1916У	н1914У	7,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 203 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 203,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 203,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:701; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:304 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:306 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1893	509 262,30	1 309 729,56	—	—	—	0,30	—
1898	509 287,75	1 309 693,67	—	—			
1899	509 303,91	1 309 705,45	—	—			
1831	509 286,52	1 309 747,26	—	—			
n1900У	—	—	509 304,57	1 309 705,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н1901У	—	—	509 294,02	1 309 725,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1902У	—	—	509 288,54	1 309 736,69			
н1895У	—	—	509 284,60	1 309 744,86			
н1894У	—	—	509 263,89	1 309 729,86			
н1903У	—	—	509 262,14	1 309 728,59			
н1904У	—	—	509 286,17	1 309 691,78			
1893	509 262,30	1 309 729,56	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1900У	н1901У	22,86	—	согласовано
н1901У	н1902У	12,59		
н1902У	н1895У	9,07		
н1895У	н1894У	25,57		
н1894У	н1903У	2,16		
н1903У	н1904У	43,96		
н1904У	н1900У	22,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:306 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:307 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2498	509 197,47	1 309 996,17	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2504	509 210,91	1 310 010,98	—	—	—	—	—
2505	509 155,38	1 310 061,39	—	—			
2506	509 141,94	1 310 046,58	—	—			
н2501У	—	—	509 198,37	1 309 994,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2507У	—	—	509 212,27	1 310 008,95			
н2508У	—	—	509 211,33	1 310 009,79			
н2509У	—	—	509 184,05	1 310 034,20			
н2510У	—	—	509 158,34	1 310 057,66			
н2511У	—	—	509 156,40	1 310 059,43			
н2512У	—	—	509 143,02	1 310 044,67			
н2502У	—	—	509 146,34	1 310 041,63			
2498	509 197,47	1 309 996,17	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2501У	н2507У	20,21	—	согласовано
н2507У	н2508У	1,26		
н2508У	н2509У	36,61		
н2509У	н2510У	34,80		
н2510У	н2511У	2,63		
н2511У	н2512У	19,92		
н2512У	н2502У	4,50		
н2502У	н2501У	70,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 46-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:34:0000000:2189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:307</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:309 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2513	509 224,36	1 310 025,79	—	—	—	—	—
2521	509 237,80	1 310 040,60	—	—			
2522	509 182,26	1 310 091,00	—	—			
2519	509 168,82	1 310 076,19	—	—			
н2517У	—	—	509 224,14	1 310 024,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2523У	—	—	509 239,17	1 310 039,44			
н2524У	—	—	509 214,18	1 310 063,58			
н2525У	—	—	509 187,03	1 310 089,80			
н2526У	—	—	509 173,27	1 310 075,30			
н2520У	—	—	509 174,81	1 310 073,72			
н2518У	—	—	509 198,14	1 310 049,68			
2513	509 224,36	1 310 025,79	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2517У	н2523У	20,97	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2523У	н2524У	34,75	—	согласовано
н2524У	н2525У	37,74		
н2525У	н2526У	19,99		
н2526У	н2520У	2,21		
н2520У	н2518У	33,50		
н2518У	н2517У	35,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 46/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:830; 36:34:0000000:2189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:309 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:310 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	509 675,87	1 309 132,41	—	—	—	0,30	—
688	509 658,04	1 309 156,42	—	—			
689	509 626,02	1 309 132,37	—	—			
690	—	—	509 677,17	1 309 131,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н691У	—	—	509 658,51	1 309 154,77			
н692У	—	—	509 626,98	1 309 131,08			
693	509 643,89	1 309 108,27	509 643,89	1 309 108,27			
694	—	—	509 644,85	1 309 106,95			
687	509 675,87	1 309 132,41	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
690	н691У	30,15	—	согласовано

1	2	3	4	5
н691У	н692У	39,44	—	согласовано
н692У	693	28,39		
693	694	1,63		
694	690	40,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:762
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:310 :



1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:311 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	509 712,12	1 309 418,02	—	—	—	0,20	—
539	509 694,14	1 309 442,06	—	—		—	
540	509 665,48	1 309 413,68	—	—		—	
535	509 680,30	1 309 393,49	—	—		0,20	
н536У	—	—	509 711,99	1 309 416,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н541У	—	—	509 694,27	1 309 440,80			
н542У	—	—	509 665,46	1 309 412,35			
н537У	—	—	509 680,67	1 309 392,27			
534	509 712,12	1 309 418,02	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н541У	30,38	—	согласовано
н541У	н542У	40,49		
н542У	н537У	25,19		
н537У	н536У	39,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 29А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 103 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 103,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:652; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:311 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:319 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	509 620,24	1 309 240,22	—	—	—	0,30	—
632	509 652,30	1 309 264,28	—	—			
638	509 634,61	1 309 288,11	—	—			
639	509 602,26	1 309 264,24	—	—			
н636У	—	—	509 652,49	1 309 262,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н640У	—	—	509 635,08	1 309 286,16			
н641У	—	—	509 634,65	1 309 286,74			
н642У	—	—	509 602,21	1 309 263,00			
н637У	—	—	509 620,06	1 309 239,16			
633	509 620,24	1 309 240,22	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н640У	29,21	—	согласовано
н640У	н641У	0,72		
н641У	н642У	40,20		
н642У	н637У	29,78		
н637У	н636У	40,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 198 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 198,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:662
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:319 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:320 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2301	509 266,83	1 309 434,63	—	—	—	—	—
2302	509 306,92	1 309 464,50	—	—		0,10	
2303	509 294,98	1 309 480,54	—	—			
2304	509 254,88	1 309 450,67	—	—			
н129У	—	—	509 307,05	1 309 463,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2305У	—	—	509 295,02	1 309 479,32			
н2306У	—	—	509 254,91	1 309 449,29			
н2307У	—	—	509 266,77	1 309 433,39			
н130У	—	—	509 274,10	1 309 438,83			
2301	509 266,83	1 309 434,63	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н2305У	20,07	—	согласовано
н2305У	н2306У	50,11		
н2306У	н2307У	19,84		
н2307У	н130У	9,13		
н130У	н129У	41,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:320
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:320 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:321 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	509 665,48	1 309 413,68	—	—	—	—	—
543	509 636,81	1 309 385,31	—	—			
544	509 648,68	1 309 369,12	—	—			
535	509 680,30	1 309 393,49	—	—			
н537У	—	—	509 680,67	1 309 392,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н542У	—	—	509 665,46	1 309 412,35			
н545У	—	—	509 636,66	1 309 383,54			
н546У	—	—	509 648,53	1 309 368,09			
540	509 665,48	1 309 413,68	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н542У	25,19	—	согласовано
н542У	н545У	40,74		
н545У	н546У	19,48		
н546У	н537У	40,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 70А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:462
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:321</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:322 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1963	509 383,79	1 309 559,58	—	—	—	—	—
1940	509 415,55	1 309 583,92	—	—		0,30	
1933	509 400,26	1 309 603,79	—	—			
1961	509 368,53	1 309 579,39	—	—			
н1964У	—	—	509 383,19	1 309 557,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1965У	—	—	509 383,96	1 309 558,27			
н1944У	—	—	509 415,47	1 309 582,72			
н1937У	—	—	509 400,26	1 309 602,21			
н1962У	—	—	509 369,45	1 309 578,59			
н1966У	—	—	509 368,62	1 309 578,03			
1963	509 383,79	1 309 559,58	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1964У	н1965У	0,97	—	согласовано
н1965У	н1944У	39,88		
н1944У	н1937У	24,72		

1	2	3	4	5
н1937У	н1962У	38,82	—	согласовано
н1962У	н1966У	1,00		
н1966У	н1964У	25,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 002 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:322 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:323 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2031	509 548,79	1 309 405,02	—	—	—	—	—
2032	509 584,77	1 309 431,88	—	—			
2025	509 569,61	1 309 452,81	—	—			
2024	509 533,54	1 309 425,89	—	—			
н2026У	—	—	509 569,60	1 309 451,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2027У	—	—	509 533,61	1 309 424,80			
н2033У	—	—	509 548,66	1 309 404,98			
н2034У	—	—	509 549,23	1 309 404,22			
н2035У	—	—	509 584,92	1 309 430,99			
2031	509 548,79	1 309 405,02	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2026У	н2027У	45,10	—	согласовано
н2027У	н2033У	24,89		
н2033У	н2034У	0,95		
н2034У	н2035У	44,61		
н2035У	н2026У	25,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:323
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 71-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 162 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 162,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 162,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:595; 36:16:0301001:660
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		36:16:0301001:323
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:324 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2129	509 354,52	1 309 568,88	—	—	—	—	—
2130	509 322,47	1 309 544,88	—	—		0,30	
2125	509 337,17	1 309 524,59	—	—			
2124	509 369,25	1 309 548,47	—	—			
н2127У	—	—	509 369,53	1 309 547,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2131У	—	—	509 354,71	1 309 567,62			
н2132У	—	—	509 354,04	1 309 567,11			
н64У	—	—	509 322,81	1 309 543,11			
н67У	—	—	509 337,28	1 309 523,08			
2129	509 354,52	1 309 568,88	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2127У	н2131У	25,21	—	согласовано
н2131У	н2132У	0,84		
н2132У	н64У	39,39		
н64У	н67У	24,71		
н67У	н2127У	40,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 005 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 005,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:324 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:325 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1982	509 441,64	1 309 483,08	—	—	—	—	—
1973	509 474,26	1 309 506,84	—	—			
1983	509 459,42	1 309 526,67	—	—			
1984	509 426,82	1 309 502,98	—	—			
н1985У	—	—	509 444,41	1 309 483,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1980У	—	—	509 474,98	1 309 505,89			
н1979У	—	—	509 458,89	1 309 527,08			
н1986У	—	—	509 428,39	1 309 504,99			
1982	509 441,64	1 309 483,08	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1985У	н1980У	37,67	—	согласовано
н1980У	н1979У	26,61		
н1979У	н1986У	37,66		
н1986У	н1985У	26,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:325</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:326 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2137	509 275,58	1 309 540,82	—	—	—	0,10	—
2136	509 307,66	1 309 564,83	—	—		0,30	
2146	509 292,88	1 309 584,99	—	—			
2151	509 260,83	1 309 561,04	—	—			
н2139У	—	—	509 307,71	1 309 563,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2150У	—	—	509 293,11	1 309 583,71			
н2152У	—	—	509 260,95	1 309 559,77			
н2140У	—	—	509 274,96	1 309 539,46			
2137	509 275,58	1 309 540,82	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2139У	н2150У	24,97	—	согласовано
н2150У	н2152У	40,09		
н2152У	н2140У	24,67		
н2140У	н2139У	40,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 001 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 001,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:326</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:327 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	509 996,20	1 309 215,81	—	—	—	0,10	—
2735	509 972,08	1 309 247,68	—	—			
166	509 947,87	1 309 230,35	—	—			
165	509 972,06	1 309 198,00	—	—			
н160У	—	—	509 987,88	1 309 211,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н158У	—	—	509 964,67	1 309 242,06			
н2736У	—	—	509 963,75	1 309 243,28			
2737	—	—	509 940,06	1 309 225,78			
168	—	—	509 964,79	1 309 192,73			
159	509 996,20	1 309 215,81	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н158У	38,57	—	согласовано
н158У	н2736У	1,53		
н2736У	2737	29,45		
2737	168	41,28		
168	н160У	29,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 201 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:327 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:328 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2398	509 059,25	1 309 804,38	—	—	—	—	—
2407	509 046,94	1 309 820,12	—	—			
2408	508 996,46	1 309 781,43	—	—			
2399	509 009,87	1 309 766,59	—	—			
н2402У	—	—	509 058,72	1 309 803,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2409У	—	—	509 046,84	1 309 819,34			
н2410У	—	—	509 007,43	1 309 788,51			
н2411У	—	—	508 996,79	1 309 780,19			
н2404У	—	—	509 010,06	1 309 764,99			
н2403У	—	—	509 017,38	1 309 771,03			
2398	509 059,25	1 309 804,38	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2402У	н2409У	20,19	—	согласовано
н2409У	н2410У	50,04		
н2410У	н2411У	13,51		

1	2	3	4	5
н2411У	н2404У	20,18	—	согласовано
н2404У	н2403У	9,49		
н2403У	н2402У	52,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 255 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 255,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 255,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:529
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:328 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:332 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	509 708,82	1 309 119,00	—	—	—	0,30	—
574	509 741,40	1 309 142,54	—	—			
594	509 723,36	1 309 167,13	—	—			
595	509 691,15	1 309 143,47	—	—			
н577У	—	—	509 742,12	1 309 140,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н587У	—	—	509 723,59	1 309 165,51			
н596У	—	—	509 692,46	1 309 140,92			
н578У	—	—	509 709,54	1 309 116,71			
571	509 708,82	1 309 119,00	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н587У	31,33	—	согласовано
н587У	н596У	39,67		
н596У	н578У	29,63		
н578У	н577У	40,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 216 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 216,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 216,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:451; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:332</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:337 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	509 708,82	1 309 119,00	—	—	—	0,30	—
572	509 726,74	1 309 095,00	—	—			
573	509 758,97	1 309 118,98	—	—			
574	509 741,40	1 309 142,54	—	—			
н575У	—	—	509 759,69	1 309 116,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н576У	—	—	509 758,94	1 309 117,69			
н577У	—	—	509 742,12	1 309 140,25			
н578У	—	—	509 709,54	1 309 116,71			
н579У	—	—	509 727,46	1 309 092,71			
571	509 708,82	1 309 119,00	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н576У	1,25	—	согласовано
н576У	н577У	28,14		
н577У	н578У	40,19		
н578У	н579У	29,95		
н579У	н575У	40,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 68А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 192 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 192,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 192,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694; 36:16:0301001:461
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:337 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:340 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1898	509 287,75	1 309 693,67	—	—	—	0,30	—
1905	509 304,11	1 309 668,64	—	—		—	
1906	509 328,09	1 309 686,86	—	—			
1907	509 311,01	1 309 710,63	—	—			
1899	509 303,91	1 309 705,45	—	—		0,30	
н1908У	—	—	509 327,61	1 309 685,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1909У	—	—	509 309,79	1 309 708,76			
н1900У	—	—	509 304,57	1 309 705,08			
н1910У	—	—	509 286,42	1 309 691,97			
н1911У	—	—	509 304,29	1 309 667,44			
1898	509 287,75	1 309 693,67	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1908У	н1909У	29,50	—	согласовано
н1909У	н1900У	6,39		
н1900У	н1910У	22,39		
н1910У	н1911У	30,35		

1	2	3	4	5
н1911У	н1908У	29,34	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 21а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	870 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(870,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:628; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:340 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:342 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2412	508 993,01	1 309 809,15	—	—	—	0,30	—
2413	509 007,23	1 309 789,68	—	—		—	
2407	509 046,94	1 309 820,12	—	—		—	
2414	509 032,73	1 309 839,55	—	—		0,30	
н2409У	—	—	509 046,84	1 309 819,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2415У	—	—	509 032,65	1 309 838,78			
н2416У	—	—	508 993,42	1 309 808,43			
н2410У	—	—	509 007,43	1 309 788,51			
2412	508 993,01	1 309 809,15	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2409У	н2415У	24,07	—	согласовано
н2415У	н2416У	49,60		
н2416У	н2410У	24,35		
н2410У	н2409У	50,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 205 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 205,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:717
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:342</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:343 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
724	509 518,48	1 309 202,67	—	—	—	0,30	—
725	509 536,94	1 309 179,24	—	—		—	
720	509 539,02	1 309 180,80	—	—			
721	509 569,89	1 309 203,18	—	—		0,30	
726	509 553,09	1 309 227,85	—	—			
н717У	—	—	509 571,46	1 309 202,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н727У	—	—	509 553,12	1 309 226,48			
н728У	—	—	509 519,47	1 309 201,75			
н729У	—	—	509 537,57	1 309 178,28			
н722У	—	—	509 539,31	1 309 179,53			
724	509 518,48	1 309 202,67	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н727У	29,98	—	согласовано
н727У	н728У	41,76		
н728У	н729У	29,64		
н729У	н722У	2,14		



1	2	3	4	5
н722У	н717У	39,67	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>36:16:0301001:343</b>
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1 245 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 245,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1 245,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		36:16:0301001:603	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:343 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:344 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2005	509 539,68	1 309 492,80	—	—	—	0,10	—
2006	509 524,00	1 309 512,04	—	—			
1987	509 521,53	1 309 510,38	—	—			
1989	509 489,26	1 309 486,88	—	—			
2007	509 503,78	1 309 466,52	—	—			
2008	509 504,03	1 309 466,16	—	—			
н2009У	—	—	509 539,71	1 309 491,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2010У	—	—	509 524,69	1 309 511,08			
н1990У	—	—	509 522,25	1 309 509,50			
н1991У	—	—	509 489,98	1 309 486,00			
н2011У	—	—	509 489,32	1 309 485,52			
н2012У	—	—	509 503,78	1 309 465,08			
2005	509 539,68	1 309 492,80	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2009У	н2010У	24,69	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2010У	н1990У	2,91	—	согласовано
н1990У	н1991У	39,92		
н1991У	н2011У	0,82		
н2011У	н2012У	25,04		
н2012У	н2009У	44,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:344** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:345** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-36** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	509 705,65	1 309 191,33	—	—	—	0,10	—
597	509 738,57	1 309 214,27	—	—		—	
610	509 720,51	1 309 238,81	—	—		—	
611	509 687,78	1 309 215,91	—	—		0,30	
н603У	—	—	509 738,86	1 309 212,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н612У	—	—	509 720,57	1 309 237,64			
н613У	—	—	509 688,61	1 309 213,68			
н614У	—	—	509 692,17	1 309 208,57			
н604У	—	—	509 706,12	1 309 189,45			
598	509 705,65	1 309 191,33	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:345** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н612У	30,78	—	согласовано
н612У	н613У	39,94		

1	2	3	4	5
н613У	н614У	6,23	—	согласовано
н614У	н604У	23,67		
н604У	н603У	40,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 218 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 218,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 218,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:741; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:345 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:346 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	509 761,01	1 309 453,92	—	—	—	—	—
399	509 761,35	1 309 454,17	—	—			
405	509 743,99	1 309 477,90	—	—			
406	509 711,71	1 309 454,02	—	—			
391	509 727,90	1 309 429,48	—	—			
н392У	—	—	509 761,67	1 309 451,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н404У	—	—	509 744,36	1 309 476,13			
н407У	—	—	509 712,13	1 309 450,47			
н393У	—	—	509 728,93	1 309 427,27			
388	509 761,01	1 309 453,92	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н404У	29,93	—	согласовано
н404У	н407У	41,20		
н407У	н393У	28,64		
н393У	н392У	40,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 26/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 201 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:346 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:349 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2572	509 435,33	1 309 855,72	—	—	—	0,10	—
2571	509 427,54	1 309 868,64	—	—		0,30	
2660	509 380,04	1 309 846,28	—	—			
2661	509 387,09	1 309 835,00	—	—			
н2573У	—	—	509 435,74	1 309 854,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н142У	—	—	509 427,95	1 309 867,10			
н141У	—	—	509 386,47	1 309 847,85			
н2662У	—	—	509 383,00	1 309 846,24			
н2663У	—	—	509 389,92	1 309 833,30			
2572	509 435,33	1 309 855,72	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2573У	н142У	15,09	—	согласовано
н142У	н141У	45,73		
н141У	н2662У	3,83		
н2662У	н2663У	14,67		
н2663У	н2573У	50,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 8-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:557
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:349 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:350 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1719	509 408,46	1 309 677,77	—	—	—	—	—
н1720У	—	—	509 408,70	1 309 676,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1717	509 424,47	1 309 686,77	—	—	—	—	
н1718У	—	—	509 424,37	1 309 685,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1715	509 427,35	1 309 690,04	—	—	—	—	
н1716У	—	—	509 427,64	1 309 688,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1705	509 428,15	1 309 689,21	—	—	—	—	
н1706У	—	—	509 428,25	1 309 687,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1703	509 447,88	1 309 702,17	—	—	—	—	
н1704У	—	—	509 447,59	1 309 700,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1701	509 455,51	1 309 707,53	—	—	—	—	
н1702У	—	—	509 456,09	1 309 705,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1699	509 459,05	1 309 709,31	—	—	—	—	
н1700У	—	—	509 459,50	1 309 707,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1731	509 447,55	1 309 726,45	—	—	—	—	
1732	509 447,03	1 309 726,16	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1733У	—	—	509 447,20	1 309 724,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1734	509 437,04	1 309 719,19	—	—	—	—		
н1735У	—	—	509 437,31	1 309 717,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1736	509 432,45	1 309 716,10	—	—	—	—		
н1737У	—	—	509 432,52	1 309 714,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1738У	—	—	509 415,49	1 309 706,03				
н1739У	—	—	509 414,87	1 309 705,71				
н1740У	—	—	509 403,56	1 309 700,19				
1725	509 396,92	1 309 697,68	—	—				0,10
н1726У	—	—	509 397,30	1 309 696,92				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1719	509 408,46	1 309 677,77	—	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1720У	н1718У	17,85	—	согласовано
н1718У	н1716У	4,77		
н1716У	н1706У	1,01		
н1706У	н1704У	23,00		
н1704У	н1702У	10,07		
н1702У	н1700У	3,99		
н1700У	н1733У	21,24		
н1733У	н1735У	12,25		
н1735У	н1737У	5,86		
н1737У	н1738У	18,96		
н1738У	н1739У	0,70		

1	2	3	4	5
н1739У	н1740У	12,59	—	согласовано
н1740У	н1726У	7,06		
н1726У	н1720У	23,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 263 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 263,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 257,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:608
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:350 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:351 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1719	509 408,46	1 309 677,77	—	—	—	—	—
н1720У	—	—	509 408,70	1 309 676,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1725	509 396,92	1 309 697,68	—	—		0,10	
н1726У	—	—	509 397,30	1 309 696,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1727	509 391,34	1 309 694,79	—	—		0,10	
1728	509 348,60	1 309 668,63	509 348,60	1 309 668,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1729	509 358,45	1 309 660,11	—	—		0,30	
н1730У	—	—	509 356,87	1 309 658,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1723	509 372,60	1 309 655,29	—	—		0,30	
н1724У	—	—	509 372,72	1 309 653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1721	509 403,50	1 309 674,98	—	—		0,30	
н1722У	—	—	509 403,38	1 309 673,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1719	509 408,46	1 309 677,77	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1720У	н1726У	23,37	—	согласовано
н1726У	1728	56,32		
1728	н1730У	13,10		
н1730У	н1724У	16,51		
н1724У	н1722У	36,26		
н1722У	н1720У	6,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 13/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 258 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 258,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694; 36:16:0301001:1714
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:351 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:352 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2051	509 438,24	1 309 319,46	—	—	—	—	—
2052	509 452,71	1 309 299,07	—	—			
2041	509 485,13	1 309 322,65	—	—			
2048	509 470,52	1 309 342,96	—	—			
н2045У	—	—	509 485,32	1 309 321,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2044У	—	—	509 476,55	1 309 333,28			
н2053У	—	—	509 470,78	1 309 341,67			
н2054У	—	—	509 438,07	1 309 317,35			
н2055У	—	—	509 452,73	1 309 297,78			
2051	509 438,24	1 309 319,46	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н2045У	н2044У	14,99	—	согласовано
н2044У	н2053У	10,18		
н2053У	н2054У	40,76		
н2054У	н2055У	24,45		
н2055У	н2045У	40,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 49 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 001 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 001,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:827
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:352</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:353 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2281	509 342,36	1 309 416,36	—	—	—	0,30	
2282	509 324,56	1 309 440,31	—	—			
2283	509 295,41	1 309 418,31	—	—			
2284	509 292,57	1 309 416,16	—	—			
2285	509 295,25	1 309 412,69	—	—			
2286	509 305,51	1 309 398,88	—	—			
2287	509 310,52	1 309 392,32	—	—			
2288	509 313,93	1 309 394,91	—	—			
н2289У	—	—	509 342,40	1 309 415,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	509 324,60	1 309 439,21			
н132У	—	—	509 295,45	1 309 417,21			
н131У	—	—	509 293,34	1 309 415,61			
н2290У	—	—	509 292,61	1 309 415,06			
н2291У	—	—	509 295,29	1 309 411,59			
н2292У	—	—	509 305,55	1 309 397,78			
н2293У	—	—	509 310,56	1 309 391,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2294У	—	—	509 313,97	1 309 393,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2281	509 342,36	1 309 416,36	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2289У	н128У	29,84	—	согласовано
н128У	н132У	36,52		
н132У	н131У	2,65		
н131У	н2290У	0,91		
н2290У	н2291У	4,38		
н2291У	н2292У	17,20		
н2292У	н2293У	8,25		
н2293У	н2294У	4,28		
н2294У	н2289У	35,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 193 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 193,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 193,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:528
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г.. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое</p>

1	2	3 описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 322/11/41/36, от 2 августа 2022 г., документ выдан Новоусманское РОСП, судебный пристав – исполнитель Минакова М. С. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 8414772/3641, № 8012/12/41/36, от 31 мая 2022 г., документ выдан Новоусманское РОСП Арест. Обременение возникает на основании: Постановление Новоусманского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Воронежской области о наложении ареста на имущество должника от 5 июня 2012 г.
---	---	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:353 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:354 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2128	509 305,14	1 309 500,64	—	—	—	0,30	—
2110	509 320,19	1 309 479,91	—	—			
2102	509 352,33	1 309 503,63	—	—			
2126	509 337,44	1 309 524,29	—	—			
н2108У	—	—	509 352,73	1 309 502,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	509 337,28	1 309 523,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	509 305,48	1 309 499,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2117У	—	—	509 320,32	1 309 478,66			
2128	509 305,14	1 309 500,64	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2108У	н67У	25,76	—	согласовано
н67У	н66У	39,80		
н66У	н2117У	25,29		
н2117У	н2108У	40,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 021 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 021,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 021,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:622
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:354 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:355 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1856	509 181,38	1 309 837,01	—	—	—	0,30	—
н93У	—	—	509 180,23	1 309 834,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н92У	—	—	509 181,52	1 309 835,74			
н91У	—	—	509 219,72	1 309 864,38			
1857	509 222,12	1 309 866,12	—	—	—	0,30	
1858	509 227,04	1 309 869,57	509 227,04	1 309 869,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1859У	—	—	509 216,28	1 309 885,41			



1	2	3	4	5	6	7	8
1860	509 216,03	1 309 886,27	—	—	—	0,30	—
1861	509 209,29	1 309 881,47	—	—			
н50У	—	—	509 208,66	1 309 879,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1862	509 169,33	1 309 853,03	—	—	—	0,30	
н55У	—	—	509 168,81	1 309 851,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1856	509 181,38	1 309 837,01	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н92У	1,51	—	согласовано
н92У	н91У	47,74		
н91У	1858	8,97		
1858	н1859У	19,15		
н1859У	н50У	9,52		
н50У	н55У	48,89		
н55У	н93У	20,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 133 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 133,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 133,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1016
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:355 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:356 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	509 631,72	1 309 360,11	—	—	—	0,30	—
682	509 620,02	1 309 376,33	—	—			
683	509 571,35	1 309 340,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
684	509 583,10	1 309 324,63	—	—	—	0,30	—
675	509 599,33	1 309 336,67	—	—			
н681У	—	—	509 631,82	1 309 358,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н685У	—	—	509 620,25	1 309 374,74			
н686У	—	—	509 571,21	1 309 339,67			
н678У	—	—	509 583,37	1 309 323,54			
н677У	—	—	509 599,69	1 309 335,61			
680	509 631,72	1 309 360,11	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н685У	20,15	—	согласовано
н685У	н686У	60,29		
н686У	н678У	20,20		
н678У	н677У	20,30		
н677У	н681У	39,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 71б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:356 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:359 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1098	509 548,58	1 309 747,27	—	—	—	0,30	—
1121	509 509,36	1 309 729,64	—	—			
1122	509 513,31	1 309 718,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1082	509 555,32	1 309 733,43	—	—	—	0,30	—
н1123У	—	—	509 555,03	1 309 732,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1111У	—	—	509 549,04	1 309 745,05			
н1124У	—	—	509 531,90	1 309 737,16			
н1125У	—	—	509 504,83	1 309 725,09			
н1126У	—	—	509 508,05	1 309 715,41			
1098	509 548,58	1 309 747,27	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1123У	н1111У	14,35	—	согласовано
н1111У	н1124У	18,87		
н1124У	н1125У	29,64		
н1125У	н1126У	10,20		
н1126У	н1123У	49,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 13-б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(599,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:359 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:360 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2029	509 501,31	1 309 402,52	—	—	—	0,30	—
2036	509 516,37	1 309 382,29	—	—		—	
2031	509 548,79	1 309 405,02	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
2024	509 533,54	1 309 425,89	—	—	—	—	—
н2027У	—	—	509 533,61	1 309 424,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2030У	—	—	509 500,38	1 309 400,78			
н2037У	—	—	509 515,30	1 309 381,20			
н2033У	—	—	509 548,66	1 309 404,98			
2029	509 501,31	1 309 402,52	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2027У	н2030У	41,00	—	согласовано
н2030У	н2037У	24,62		
н2037У	н2033У	40,97		
н2033У	н2027У	24,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 014 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 014,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 014,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:360 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:361 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2259	509 088,80	1 309 862,88	—	—	—	—	—
2254	509 103,57	1 309 842,43	—	—		0,10	
2253	509 135,94	1 309 866,13	—	—		0,30	
2260	509 124,16	1 309 882,04	—	—		—	
2261	509 121,72	1 309 885,36	—	—		—	
2262	509 121,07	1 309 886,32	—	—		—	



1	2	3	4	5	6	7	8
н2255У	—	—	509 136,21	1 309 864,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2263У	—	—	509 121,27	1 309 885,00			
н2264У	—	—	509 088,89	1 309 861,44			
н2256У	—	—	509 103,97	1 309 841,25			
2259	509 088,80	1 309 862,88	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н2255У	н2263У	25,07	—	согласовано
н2263У	н2264У	40,04		
н2264У	н2256У	25,20		
н2256У	н2255У	39,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 005 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 005,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 005,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:452; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:361 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:362 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2188	509 222,49	1 309 682,12	—	—	—	0,30	—
2187	509 255,34	1 309 704,95	—	—			
2205	509 254,36	1 309 706,24	—	—			
2206	509 239,27	1 309 726,17	—	—			
2207	509 207,40	1 309 702,06	—	—			
н2190У	—	—	509 254,48	1 309 705,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2208У	—	—	509 240,67	1 309 724,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2209У	—	—	509 238,86	1 309 723,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	509 207,20	1 309 700,15			
н2191У	—	—	509 222,36	1 309 680,57			
2188	509 222,49	1 309 682,12	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2190У	н2208У	23,76	—	согласовано
н2208У	н2209У	2,23		
н2209У	н80У	39,09		
н80У	н2191У	24,76		
н2191У	н2190У	40,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 032,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1033
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:362 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:364 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	509 801,72	1 309 297,92	—	—	—	0,10	—
491	509 783,88	1 309 321,54	—	—			
492	509 752,04	1 309 297,06	—	—			
493	509 751,76	1 309 297,32	—	—			
494	509 769,89	1 309 273,03	—	—			
н12У	—	—	509 801,24	1 309 295,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н495У	—	—	509 783,89	1 309 320,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	509 752,35	1 309 295,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	509 770,15	1 309 271,40			
490	509 801,72	1 309 297,92	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н495У	30,28	—	согласовано
н495У	н496У	40,20		
н496У	н13У	30,04		
н13У	н12У	39,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:721
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:364 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:365 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1939	509 449,09	1 309 606,01	—	—	—	0,30	—
1931	509 434,61	1 309 624,47	—	—			
1934	509 408,17	1 309 609,87	—	—			
1933	509 400,26	1 309 603,79	—	—			
1940	509 415,55	1 309 583,92	—	—			
1941	509 417,04	1 309 582,06	—	—			
н1942У	—	—	509 449,33	1 309 604,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1943У	—	—	509 434,70	1 309 623,32			
н1935У	—	—	509 432,86	1 309 621,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1938У	—	—	509 408,28	1 309 608,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1937У	—	—	509 400,26	1 309 602,21			
н1944У	—	—	509 415,47	1 309 582,72			
н1945У	—	—	509 417,01	1 309 580,70			
1939	509 449,09	1 309 606,01	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1942У	н1943У	23,60	—	согласовано
н1943У	н1935У	2,32		
н1935У	н1938У	28,07		
н1938У	н1937У	10,10		
н1937У	н1944У	24,72		
н1944У	н1945У	2,54		
н1945У	н1942У	40,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 63/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 039 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 039,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 039,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:460; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:365 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:367 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2219	509 162,63	1 309 761,94	—	—	—	0,30	—
2214	509 177,68	1 309 741,75	—	—			
2215	509 209,17	1 309 766,53	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
2224	509 194,23	1 309 786,59	—	—	—	0,30	—
н2225У	—	—	509 209,10	1 309 765,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2226У	—	—	509 194,64	1 309 785,86			
н2221У	—	—	509 162,94	1 309 760,66			
н73У	—	—	509 177,10	1 309 740,52			
н2217У	—	—	509 208,19	1 309 764,70			
2219	509 162,63	1 309 761,94	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2225У	н2226У	25,05	—	согласовано
н2226У	н2221У	40,50		
н2221У	н73У	24,62		
н73У	н2217У	39,39		
н2217У	н2225У	1,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 005 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 005,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:367 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:369 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
721	509 569,89	1 309 203,18	—	—	—	—	—
714	509 571,41	1 309 204,20	—	—			
713	509 604,52	1 309 228,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
730	509 586,90	1 309 252,12	—	—	—	—	—
731	509 585,50	1 309 251,12	—	—		—	
726	509 553,09	1 309 227,85	—	—		0,30	
н716У	—	—	509 604,59	1 309 226,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н732У	—	—	509 587,52	1 309 251,68			
н733У	—	—	509 586,79	1 309 251,19			
н727У	—	—	509 553,12	1 309 226,48			
н717У	—	—	509 571,46	1 309 202,77			
721	509 569,89	1 309 203,18	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н732У	30,28	—	согласовано
н732У	н733У	0,88		
н733У	н727У	41,76		
н727У	н717У	29,98		
н717У	н716У	40,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 258 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 258,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 258,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1712
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:369 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:370 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	509 720,20	1 309 271,97	—	—	—	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
493	509 751,76	1 309 297,32	—	—	—	0,10	—
498	509 733,86	1 309 321,46	—	—		—	
554	509 701,80	1 309 296,35	—	—		—	
н501У	—	—	509 751,96	1 309 296,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н500У	—	—	509 734,08	1 309 320,01			
н556У	—	—	509 701,51	1 309 295,12			
н558У	—	—	509 720,37	1 309 270,96			
557	509 720,20	1 309 271,97	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н500У	29,84	—	согласовано
н500У	н556У	40,99		
н556У	н558У	30,65		
н558У	н501У	40,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 230 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 230,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 230,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:370 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:371 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2247	509 118,47	1 309 822,22	—	—	—	0,10	—
2250	509 086,14	1 309 798,87	—	—		0,30	
2241	509 100,99	1 309 778,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2238	509 133,30	1 309 802,30	—	—	—	—	—
н2240У	—	—	509 133,66	1 309 800,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2249У	—	—	509 118,83	1 309 820,91			
н2251У	—	—	509 086,32	1 309 797,59			
н2252У	—	—	509 101,25	1 309 777,56			
2247	509 118,47	1 309 822,22	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2240У	н2249У	24,83	—	согласовано
н2249У	н2251У	40,01		
н2251У	н2252У	24,98		
н2252У	н2240У	39,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	996,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:723; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:371 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:372 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2046	509 499,79	1 309 370,68	—	—	—	0,30	—
2067	509 485,20	1 309 390,89	—	—		—	
2061	509 452,79	1 309 367,48	—	—			
2056	509 452,70	1 309 367,24	—	—			
2047	509 467,57	1 309 346,98	—	—			
n2049У	—	—	509 500,07	1 309 369,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н2068У	—	—	509 500,35	1 309 369,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2069У	—	—	509 485,54	1 309 389,93			
н2070У	—	—	509 485,15	1 309 389,64			
н2058У	—	—	509 453,31	1 309 365,47			
н2050У	—	—	509 468,07	1 309 345,60			
2046	509 499,79	1 309 370,68	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2049У	н2068У	0,36	—	согласовано
н2068У	н2069У	25,13		
н2069У	н2070У	0,49		
н2070У	н2058У	39,97		
н2058У	н2050У	24,75		
н2050У	н2049У	39,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 007 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 007,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 007,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:765
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:372</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:373 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2412	508 993,01	1 309 809,15	—	—	—	0,30	—
2414	509 032,73	1 309 839,55	—	—			
2417	509 020,95	1 309 855,71	—	—			
2418	508 981,27	1 309 825,36	—	—			
н2415У	—	—	509 032,65	1 309 838,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2419У	—	—	509 018,90	1 309 857,21			
н2420У	—	—	508 983,56	1 309 823,33			
н2416У	—	—	508 993,42	1 309 808,43			
2412	508 993,01	1 309 809,15	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2415У	н2419У	22,99	—	согласовано
н2419У	н2420У	48,96		
н2420У	н2416У	17,87		
н2416У	н2415У	49,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:373</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:375 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2185	509 239,86	1 309 657,13	—	—	—	0,30	—
2186	509 272,46	1 309 680,32	—	—		—	
2187	509 255,34	1 309 704,95	—	—		0,30	
2188	509 222,49	1 309 682,12	—	—			
н2189У	—	—	509 271,85	1 309 680,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2190У	—	—	509 254,48	1 309 705,04			
н2191У	—	—	509 222,36	1 309 680,57			
н2192У	—	—	509 239,70	1 309 656,60			
н2193У	—	—	509 240,00	1 309 656,18			
2185	509 239,86	1 309 657,13	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2189У	н2190У	30,01	—	согласовано
н2190У	н2191У	40,38		
н2191У	н2192У	29,58		
н2192У	н2193У	0,52		
н2193У	н2189У	40,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 209 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:375 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:377 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1644	509 526,75	1 309 612,01	—	—	—	—	—
1645	509 509,47	1 309 638,40	—	—		0,30	
1646	509 477,57	1 309 616,67	—	—			
1647	509 494,36	1 309 591,02	—	—			
н31У	—	—	509 526,96	1 309 609,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1648У	—	—	509 508,87	1 309 636,74			
н1649У	—	—	509 484,78	1 309 620,13			
н1650У	—	—	509 478,31	1 309 615,62			
н32У	—	—	509 495,69	1 309 589,13			
1644	509 526,75	1 309 612,01	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н1648У	32,83	—	согласовано
н1648У	н1649У	29,26		
н1649У	н1650У	7,89		
н1650У	н32У	31,68		
н32У	н31У	37,23		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:579; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:377 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:378 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2102	509 352,33	1 309 503,63	—	—	—	0,30	—
2105	509 384,45	1 309 527,39	—	—		—	
2124	509 369,25	1 309 548,47	—	—		0,30	
2125	509 337,17	1 309 524,59	—	—			
2126	509 337,44	1 309 524,29	—	—			
н2107У	—	—	509 384,73	1 309 526,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2127У	—	—	509 369,53	1 309 547,22			
н67У	—	—	509 337,28	1 309 523,08			
н2108У	—	—	509 352,73	1 309 502,47			
2102	509 352,33	1 309 503,63	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2107У	н2127У	25,96	—	согласовано
н2127У	н67У	40,28		
н67У	н2108У	25,76		
н2108У	н2107У	39,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 036 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 036,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 036,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:378 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:380 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1637	509 543,24	1 309 552,23	—	—	—	0,30	—
1638	509 520,81	1 309 537,66	—	—			
1639	509 502,51	1 309 560,94	—	—			
1640	509 542,41	1 309 587,47	—	—			
1641	509 558,73	1 309 562,66	—	—			
1642	509 554,60	1 309 559,65	—	—			
н22У	—	—	509 554,75	1 309 558,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н21У	—	—	509 558,36	1 309 560,85			
н30У	—	—	509 542,00	1 309 586,03			
н34У	—	—	509 502,43	1 309 559,59			
н1643У	—	—	509 520,73	1 309 536,52			
н24У	—	—	509 524,83	1 309 538,87			
н23У	—	—	509 543,62	1 309 550,66			
1637	509 543,24	1 309 552,23	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н22У	н21У	4,50	—	согласовано
н21У	н30У	30,03		
н30У	н34У	47,59		
н34У	н1643У	29,45		
н1643У	н24У	4,73		
н24У	н23У	22,18		
н23У	н22У	13,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 387 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 387,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:644; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:380 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:382 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	509 599,33	1 309 336,67	—	—	—	0,30	—
676	509 566,54	1 309 312,35	—	—		—	
670	509 575,63	1 309 300,51	—	—		—	
669	509 608,15	1 309 324,54	—	—		0,20	
н672У	—	—	509 608,38	1 309 323,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н677У	—	—	509 599,69	1 309 335,61			
н678У	—	—	509 583,37	1 309 323,54			
н679У	—	—	509 567,06	1 309 311,43			
н673У	—	—	509 575,66	1 309 299,29			
675	509 599,33	1 309 336,67	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н677У	15,08	—	согласовано
н677У	н678У	20,30		
н678У	н679У	20,31		
н679У	н673У	14,88		
н673У	н672У	40,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 47/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:382 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:385 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1954	509 446,24	1 309 544,34	—	—	—	0,30	—
1946	509 432,43	1 309 562,36	—	—			
1967	509 431,02	1 309 564,16	—	—			
1968	509 399,08	1 309 539,72	—	—			
1970	509 414,43	1 309 520,05	—	—			
н1959У	—	—	509 446,39	1 309 542,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1951У	—	—	509 432,32	1 309 561,12			
н1950У	—	—	509 431,09	1 309 562,69			
н1969У	—	—	509 399,14	1 309 538,48			
н1971У	—	—	509 414,51	1 309 518,77			
1954	509 446,24	1 309 544,34	—	—	—	—	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1959У	н1951У	23,11	—	согласовано
н1951У	н1950У	1,99		
н1950У	н1969У	40,09		
н1969У	н1971У	24,99		
н1971У	н1959У	39,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 002 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1679
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:385 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:387 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
720	509 539,02	1 309 180,80	—	—	—	—	—
718	509 557,48	1 309 156,88	—	—		—	
701	509 589,70	1 309 180,39	—	—		0,30	
714	509 571,41	1 309 204,20	—	—		—	
721	509 569,89	1 309 203,18	—	—		—	
н705У	—	—	509 589,98	1 309 178,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н717У	—	—	509 571,46	1 309 202,77			
н722У	—	—	509 539,31	1 309 179,53			
н723У	—	—	509 557,88	1 309 155,45			
н719У	—	—	509 558,51	1 309 155,94			
720	509 539,02	1 309 180,80	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н717У	30,28	—	согласовано
н717У	н722У	39,67		
н722У	н723У	30,41		
н723У	н719У	0,80		
н719У	н705У	38,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 203 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 203,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:576
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 17 сентября 2018 г. Кредитный договор № 623/5021-0001599, от 17 сентября 2018 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:387 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:388 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2527	509 262,87	1 310 065,16	—	—	—	0,30	—
2535	509 277,60	1 310 079,88	—	—			
2536	509 237,21	1 310 118,67	—	—			
2537	509 222,66	1 310 104,13	—	—			
2528	509 237,88	1 310 089,36	—	—			
н2533У	—	—	509 262,64	1 310 063,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2538У	—	—	509 277,19	1 310 078,67			
н2539У	—	—	509 236,90	1 310 117,36			
н2540У	—	—	509 222,36	1 310 102,83			
н2534У	—	—	509 238,35	1 310 087,29			
2527	509 262,87	1 310 065,16	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2533У	н2538У	20,81	—	согласовано
н2538У	н2539У	55,86		
н2539У	н2540У	20,56		
н2540У	н2534У	22,30		
н2534У	н2533У	33,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 45-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 159 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 159,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 159,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:34:0000000:2189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:388 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:389 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2504	509 210,91	1 310 010,98	—	—	—	—	—
2513	509 224,36	1 310 025,79	—	—		—	
2514	509 196,60	1 310 050,98	—	—		0,30	
2515	509 183,15	1 310 036,18	—	—		—	
н2508У	—	—	509 211,33	1 310 009,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2516У	—	—	509 225,03	1 310 023,95			
н2517У	—	—	509 224,14	1 310 024,81			
н2518У	—	—	509 198,14	1 310 049,68			
н2509У	—	—	509 184,05	1 310 034,20			
2504	509 210,91	1 310 010,98	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2508У	н2516У	19,70	—	согласовано
н2516У	н2517У	1,24		
н2517У	н2518У	35,98		
н2518У	н2509У	20,93		
н2509У	н2508У	36,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 46/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:666
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:389 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:390 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2505	509 155,38	1 310 061,39	—	—	—	—	—
2515	509 183,15	1 310 036,18	—	—		0,30	
2514	509 196,60	1 310 050,98	—	—		—	
2519	509 168,82	1 310 076,19	—	—		—	
н2509У	—	—	509 184,05	1 310 034,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2518У	—	—	509 198,14	1 310 049,68			
н2520У	—	—	509 174,81	1 310 073,72			
н2510У	—	—	509 158,34	1 310 057,66			
2505	509 155,38	1 310 061,39	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н2509У	н2518У	20,93	—	согласовано
н2518У	н2520У	33,50		
н2520У	н2510У	23,00		
н2510У	н2509У	34,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 46/3а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:544; 36:34:0000000:2189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства автомастерской
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В охранной зоне ЛЭП ( ВЛ) запрещается: 1) Производить строительство, капитальный ремонт, снос любых зданий и сооружений. 2) Осуществлять всякого рода горные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку деревьев, полив сельскохозяйственных культур. 3) Размещать автозаправочные станции. 4) Загромождать подъезды и подходы к опорам ВЛ. 5) Устраивать свалки снега, мусора и грунта. 6) Складеировать корма, удобрения, солому, разводить огонь. 7) Устраивать спортивные площадки, стадионы, остановки транспорта, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей.. Учётный номер зоны 36.16.2.11. Обременение возникает на основании: Заявление № ВР/28/8164, от 11 октября 2012 г., документ выдан Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Воронежэнерго"</p> <p>Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке (залоге недвижимости) № ПО10403-25827-Н1, от 8 апреля 2014 г.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:390 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:391 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2325	509 247,51	1 309 545,45	—	—	—	—	—
2331	509 235,83	1 309 561,69	—	—		0,10	
2332	509 195,42	1 309 532,24	—	—		0,30	
2326	509 207,16	1 309 516,05	—	—			
н2328У	—	—	509 248,16	1 309 544,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2333У	—	—	509 236,42	1 309 561,08			
н2334У	—	—	509 196,22	1 309 531,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2335У	—	—	509 207,76	1 309 515,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2329У	—	—	509 208,27	1 309 515,63			
2325	509 247,51	1 309 545,45	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2328У	н2333У	19,97	—	согласовано
н2333У	н2334У	49,84		
н2334У	н2335У	20,00		
н2335У	н2329У	0,62		
н2329У	н2328У	49,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:391 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:392 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2214	509 177,68	1 309 741,75	—	—	—	0,30	—
2212	509 192,40	1 309 721,65	—	—			
2211	509 223,93	1 309 746,24	—	—			
2215	509 209,17	1 309 766,53	—	—			
н2213У	—	—	509 223,13	1 309 744,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2216У	—	—	509 223,51	1 309 744,42			
н2217У	—	—	509 208,19	1 309 764,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	509 177,10	1 309 740,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	509 192,36	1 309 720,25			
2214	509 177,68	1 309 741,75	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2213У	н2216У	0,47	—	согласовано
н2216У	н2217У	25,42		
н2217У	н73У	39,39		
н73У	н72У	25,37		
н72У	н2213У	38,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:826; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:392 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:393 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	509 705,65	1 309 191,33	—	—	—	0,10	—
608	509 673,42	1 309 167,69	—	—		0,30	
606	509 682,28	1 309 155,58	—	—			
599	509 714,50	1 309 179,24	—	—			
н605У	—	—	509 715,22	1 309 176,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н604У	—	—	509 706,12	1 309 189,45			
н609У	—	—	509 674,33	1 309 165,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	—	—	509 682,77	1 309 153,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
598	509 705,65	1 309 191,33	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н605У	н604У	15,46	—	согласовано
н604У	н609У	39,78		
н609У	н607У	14,61		
н607У	н605У	39,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 59/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:611; 36:16:0301001:1037; 0:0:0:694

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:393 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:394 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
595	509 691,15	1 309 143,47	—	—	—	0,30	—
594	509 723,36	1 309 167,13	—	—			
599	509 714,50	1 309 179,24	—	—			
606	509 682,28	1 309 155,58	—	—			
н587У	—	—	509 723,59	1 309 165,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н605У	—	—	509 715,22	1 309 176,95			
н607У	—	—	509 682,77	1 309 153,62			
н596У	—	—	509 692,46	1 309 140,92			
595	509 691,15	1 309 143,47	—	—	—	0,30	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н605У	14,17	—	согласовано
н605У	н607У	39,97		
н607У	н596У	15,97		
н596У	н587У	39,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 59/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:582; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:394 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:395 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	509 670,03	1 309 240,09	—	—	—	0,30	—
628	509 638,00	1 309 216,13	—	—		—	
620	509 646,88	1 309 204,04	—	—		—	
619	509 678,90	1 309 228,00	—	—		0,20	
н622У	—	—	509 678,91	1 309 226,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н627У	—	—	509 670,75	1 309 237,80			
н629У	—	—	509 670,14	1 309 238,63			
н630У	—	—	509 638,00	1 309 214,93			
н631У	—	—	509 647,14	1 309 202,74			
н623У	—	—	509 648,14	1 309 203,50			
625	509 670,03	1 309 240,09	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н627У	13,87	—	согласовано
н627У	н629У	1,03		
н629У	н630У	39,93		
н630У	н631У	15,24		
н631У	н623У	1,26		
н623У	н622У	38,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:577
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:395 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:397 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1813	509 329,80	1 309 754,95	—	—	—	0,30	—
1827	509 319,23	1 309 776,75	—	—			
1828	509 297,21	1 309 770,96	—	—			
1829	509 276,25	1 309 764,53	—	—			
1830	509 278,81	1 309 757,25	—	—			
1831	509 286,52	1 309 747,26	—	—			
1832	509 290,02	1 309 738,86	—	—			
1814	509 305,43	1 309 745,17	—	—			
н1819У	—	—	509 330,57	1 309 754,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1833У	—	—	509 320,21	1 309 776,40			
н1834У	—	—	509 277,14	1 309 764,21			
н1835У	—	—	509 278,52	1 309 761,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1836У	—	—	509 286,83	1 309 746,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1837У	—	—	509 291,46	1 309 738,01			
н1838У	—	—	509 305,41	1 309 743,68			
н1839У	—	—	509 305,41	1 309 744,25			
н1820У	—	—	509 310,52	1 309 746,21			
1813	509 329,80	1 309 754,95	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1819У	н1833У	24,53	—	согласовано
н1833У	н1834У	44,76		
н1834У	н1835У	2,88		
н1835У	н1836У	17,33		
н1836У	н1837У	9,64		
н1837У	н1838У	15,06		
н1838У	н1839У	0,57		
н1839У	н1820У	5,47		
н1820У	н1819У	21,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 9/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 165 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 165,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:785
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:397 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:398 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1924	509 408,22	1 309 633,86	—	—	—	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1917	509 384,96	1 309 642,19	—	—	—	0,30	—
1922	509 345,18	1 309 611,87	—	—			
1925	509 356,85	1 309 595,63	—	—			
1926	509 396,50	1 309 626,12	—	—			
н1927У	—	—	509 407,90	1 309 633,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1920У	—	—	509 385,10	1 309 640,78			
н1921У	—	—	509 364,23	1 309 624,69			
н1923У	—	—	509 344,55	1 309 611,07			
н1928У	—	—	509 356,72	1 309 594,58			
н1929У	—	—	509 357,25	1 309 594,95			
н1930У	—	—	509 389,26	1 309 619,15			
1924	509 408,22	1 309 633,86	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1927У	н1920У	24,05	—	согласовано
н1920У	н1921У	26,35		
н1921У	н1923У	23,93		
н1923У	н1928У	20,49		
н1928У	н1929У	0,65		
н1929У	н1930У	40,13		
н1930У	н1927У	23,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 133 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 133,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 133,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:398</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:399 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	509 687,78	1 309 215,91	—	—	—	0,30	—
610	509 720,51	1 309 238,81	—	—		—	
624	509 702,94	1 309 262,96	—	—		—	
625	509 670,03	1 309 240,09	—	—		0,30	
619	509 678,90	1 309 228,00	—	—		0,20	
н612У	—	—	509 720,57	1 309 237,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н626У	—	—	509 703,25	1 309 261,62			
н627У	—	—	509 670,75	1 309 237,80			
н622У	—	—	509 678,91	1 309 226,59			
н613У	—	—	509 688,61	1 309 213,68			
611	509 687,78	1 309 215,91	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	н626У	29,58	—	согласовано
н626У	н627У	40,29		
н627У	н622У	13,87		
н622У	н613У	16,15		

1	2	3	4	5
н613У	н612У	39,94	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 197 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 197,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 197,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:572; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:399 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

36:16:0301001:400

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1053	509 576,14	1 309 734,38	—	—	—	0,30	—
1063	509 556,15	1 309 723,58	—	—		—	
1006	509 561,72	1 309 712,74	—	—		0,30	
1005	509 564,23	1 309 708,44	—	—			
1004	509 586,90	1 309 716,05	—	—			
1055	509 583,54	1 309 722,43	—	—			
1054	509 579,51	1 309 728,82	—	—			
н1027У	—	—	509 587,33	1 309 714,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1046У	—	—	509 585,35	1 309 718,12			
н1062У	—	—	509 584,26	1 309 720,14			
н1061У	—	—	509 580,23	1 309 726,53			
н1060У	—	—	509 576,76	1 309 732,26			
н1064У	—	—	509 556,68	1 309 721,63			
н1029У	—	—	509 562,44	1 309 710,45			
н1028У	—	—	509 564,95	1 309 706,15			
1053	509 576,14	1 309 734,38	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027У	н1046У	4,35	—	согласовано
н1046У	н1062У	2,30		
н1062У	н1061У	7,55		
н1061У	н1060У	6,70		
н1060У	н1064У	22,72		
н1064У	н1029У	12,58		
н1029У	н1028У	4,98		
н1028У	н1027У	23,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:470
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:400 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:401 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1241	509 480,41	1 309 780,49	—	—	—	0,30	—
1246	509 471,96	1 309 794,77	—	—			
1247	509 441,83	1 309 776,28	—	—			
1242	509 449,16	1 309 763,67	—	—			
n1228У	—	—	509 480,28	1 309 779,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1227У	—	—	509 471,75	1 309 794,06			
n1248У	—	—	509 443,39	1 309 777,97			
n1243У	—	—	509 450,85	1 309 763,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
1241	509 480,41	1 309 780,49	—	—	—	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228У	н1227У	16,71	—	согласовано
н1227У	н1248У	32,61		
н1248У	н1243У	16,59		
н1243У	н1228У	33,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 20/2а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(552,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:634
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:401 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:403 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	509 949,53	1 309 108,42	—	—	—	—	—
235	509 917,13	1 309 084,96	—	—		0,10	
225	509 935,23	1 309 061,03	—	—		0,30	
211	509 967,63	1 309 084,50	—	—			
н212У	—	—	509 967,21	1 309 083,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н236У	—	—	509 949,22	1 309 107,48			
н237У	—	—	509 916,82	1 309 084,02			
н214У	—	—	509 935,08	1 309 059,91			
234	509 949,53	1 309 108,42	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н236У	29,76	—	согласовано
н236У	н237У	40,00		
н237У	н214У	30,24		
н214У	н212У	40,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 62А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:777
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ремонта автомобилей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:403 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:405 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1893	509 262,30	1 309 729,56	—	—	—	0,30	—
н1894У	—	—	509 263,89	1 309 729,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1895У	—	—	509 284,60	1 309 744,86			
1831	509 286,52	1 309 747,26	—	—	—	0,30	
н1836У	—	—	509 286,83	1 309 746,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1835У	—	—	509 278,52	1 309 761,68			
1896	509 275,83	1 309 761,12	—	—	—	—	
н1891У	—	—	509 274,37	1 309 759,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1897	509 251,61	1 309 743,42	—	—	—	0,30	
н1890У	—	—	509 252,88	1 309 744,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1893	509 262,30	1 309 729,56	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1894У	н1895У	25,57	—	согласовано
н1895У	н1836У	2,75		
н1836У	н1835У	17,33		
н1835У	н1891У	4,94		
н1891У	н1890У	26,13		
н1890У	н1894У	18,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 17/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(525,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1687; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:405 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:414 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
929	509 614,25	1 309 643,82	—	—	—	0,30	—
930	509 628,35	1 309 649,65	—	—			
931	509 632,55	1 309 651,66	—	—			
932	509 633,76	1 309 652,28	—	—			
933	509 644,50	1 309 658,93	—	—			
934	509 652,13	1 309 663,64	—	—			
935	509 664,09	1 309 671,31	—	—			
936	509 652,11	1 309 686,70	—	—			
937	509 639,51	1 309 678,27	—	—			
938	509 636,12	1 309 677,20	—	—			
939	509 624,61	1 309 672,25	—	—			
940	509 604,81	1 309 665,41	—	—			
941	509 579,15	1 309 653,63	—	—			
942	509 590,07	1 309 633,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н943У	—	—	509 664,48	1 309 670,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н944У	—	—	509 652,83	1 309 684,41			
н945У	—	—	509 640,23	1 309 675,98			
н946У	—	—	509 636,84	1 309 674,91			
н947У	—	—	509 625,33	1 309 669,96			
н948У	—	—	509 605,54	1 309 663,06			
н949У	—	—	509 579,26	1 309 652,52			
н950У	—	—	509 590,51	1 309 631,99			
н951У	—	—	509 614,97	1 309 641,53			
н952У	—	—	509 629,07	1 309 647,36			
н953У	—	—	509 633,27	1 309 649,37			
н954У	—	—	509 634,48	1 309 649,99			
н955У	—	—	509 645,22	1 309 656,64			
н956У	—	—	509 652,85	1 309 661,35			
929	509 614,25	1 309 643,82	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н943У	н944У	18,33	—	согласовано
н944У	н945У	15,16		

1	2	3	4	5
н945У	н946У	3,55	—	согласовано
н946У	н947У	12,53		
н947У	н948У	20,96		
н948У	н949У	28,31		
н949У	н950У	23,41		
н950У	н951У	26,25		
н951У	н952У	15,26		
н952У	н953У	4,66		
н953У	н954У	1,36		
н954У	н955У	12,63		
н955У	н956У	8,97		
н956У	н943У	14,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 783 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 783,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 783,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:486; 36:16:0301001:487
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:414 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:415 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942	509 590,07	1 309 633,47	—	—	—	0,30	—
941	509 579,15	1 309 653,63	—	—			
957	509 530,25	1 309 631,18	—	—			
958	509 539,89	1 309 612,00	—	—			
н950У	—	—	509 590,51	1 309 631,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н949У	—	—	509 579,26	1 309 652,52			
н959У	—	—	509 531,10	1 309 631,44			
н960У	—	—	509 541,27	1 309 611,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
942	509 590,07	1 309 633,47	—	—	—	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н950У	н949У	23,41	—	согласовано
н949У	н959У	52,57		
н959У	н960У	22,14		
н960У	н950У	53,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 26а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:759
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Кредитный договор № 2114441/0191, от 23 августа 2021 г. Договор купли-продажи объекта недвижимости от 23 августа 2021 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:415 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:418 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1082	509 555,32	1 309 733,43	—	—	—	0,30	—
1083	509 577,68	1 309 739,84	—	—			
1084	509 581,56	1 309 741,00	—	—			
1085	509 590,46	1 309 746,23	—	—			
1086	509 595,58	1 309 749,31	—	—			
1087	509 599,27	1 309 751,25	—	—			
1088	509 602,53	1 309 753,83	—	—			
1089	509 596,43	1 309 762,05	—	—			
1090	509 591,44	1 309 758,73	—	—			
1091	509 586,05	1 309 765,97	—	—			
1092	509 583,29	1 309 764,15	—	—			
1093	509 578,42	1 309 760,94	—	—			
1094	509 567,12	1 309 755,49	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1095	509 566,27	1 309 755,29	—	—	—	0,30	—
1096	509 560,40	1 309 752,59	—	—			
1097	509 556,70	1 309 750,49	—	—			
1098	509 548,58	1 309 747,27	—	—			
н1099У	—	—	509 603,18	1 309 752,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1100У	—	—	509 596,41	1 309 760,95			
н1101У	—	—	509 596,17	1 309 760,77			
н1102У	—	—	509 590,60	1 309 756,75			
н1103У	—	—	509 585,88	1 309 763,10			
н1104У	—	—	509 584,20	1 309 762,48			
н1105У	—	—	509 577,95	1 309 758,71			
н1106У	—	—	509 567,84	1 309 753,20			
н1107У	—	—	509 566,99	1 309 753,00			
н1108У	—	—	509 561,12	1 309 750,30			
н1109У	—	—	509 557,33	1 309 748,53			
н1110У	—	—	509 549,73	1 309 745,36			
н1111У	—	—	509 549,04	1 309 745,05			
н1112У	—	—	509 555,23	1 309 731,57			
н1113У	—	—	509 568,45	1 309 734,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1114У	—	—	509 577,47	1 309 737,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1115У	—	—	509 582,26	1 309 739,24			
н1116У	—	—	509 591,28	1 309 744,25			
н1117У	—	—	509 595,82	1 309 747,22			
н1118У	—	—	509 599,71	1 309 749,59			
1082	509 555,32	1 309 733,43	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1099У	н1100У	11,13	—	согласовано
н1100У	н1101У	0,30		
н1101У	н1102У	6,87		
н1102У	н1103У	7,91		
н1103У	н1104У	1,79		
н1104У	н1105У	7,30		
н1105У	н1106У	11,51		
н1106У	н1107У	0,87		
н1107У	н1108У	6,46		
н1108У	н1109У	4,18		
н1109У	н1110У	8,23		
н1110У	н1111У	0,76		
н1111У	н1112У	14,83		
н1112У	н1113У	13,61		
н1113У	н1114У	9,37		
н1114У	н1115У	5,15		
н1115У	н1116У	10,32		
н1116У	н1117У	5,43		
н1117У	н1118У	4,56		

1	2	3	4	5
н1118У	н1099У	4,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	847 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(847,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	847,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:478
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:418 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:419 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1089	509 596,43	1 309 762,05	—	—	—	0,30	—
1119	509 591,07	1 309 769,28	—	—			
1091	509 586,05	1 309 765,97	—	—			
1090	509 591,44	1 309 758,73	—	—			
н1101У	—	—	509 596,17	1 309 760,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1120У	—	—	509 591,12	1 309 767,19			
н1103У	—	—	509 585,88	1 309 763,10			
н1102У	—	—	509 590,60	1 309 756,75			
1089	509 596,43	1 309 762,05	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1101У	н1120У	8,17	—	согласовано
н1120У	н1103У	6,65		
н1103У	н1102У	7,91		
н1102У	н1101У	6,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 19а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	54 $\pm$ 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(54,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	54,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:633
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:419</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:425 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	509 733,86	1 309 321,46	—	—	—	—	—
503	509 716,13	1 309 345,59	—	—		—	
552	509 684,55	1 309 321,04	—	—		0,20	
554	509 701,80	1 309 296,35	—	—		—	
н500У	—	—	509 734,08	1 309 320,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н509У	—	—	509 716,51	1 309 343,80			
н553У	—	—	509 684,84	1 309 319,94			
н555У	—	—	509 684,15	1 309 319,41			
н556У	—	—	509 701,51	1 309 295,12			
498	509 733,86	1 309 321,46	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н509У	29,57	—	согласовано
н509У	н553У	39,65		
н553У	н555У	0,87		
н555У	н556У	29,86		
н556У	н500У	40,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 211 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 211,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 211,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:837; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:425 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:426 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1789	509 378,72	1 309 758,28	—	—	—	0,10	—
1788	509 377,36	1 309 761,86	—	—			
1810	509 373,39	1 309 768,20	—	—			
1811	509 336,24	1 309 753,08	—	—			
1812	509 334,30	1 309 756,92	—	—			
1813	509 329,80	1 309 754,95	—	—			
1814	509 305,43	1 309 745,17	—	—			
1815	509 312,75	1 309 730,11	—	—			
1816	509 316,87	1 309 731,80	—	—			
н1799У	—	—	509 379,38	1 309 756,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1798У	—	—	509 378,08	1 309 759,57			
н1809У	—	—	509 372,93	1 309 769,05			
н1808У	—	—	509 370,71	1 309 768,53			
н1817У	—	—	509 336,97	1 309 752,24			
н1818У	—	—	509 334,97	1 309 755,87			
н1819У	—	—	509 330,57	1 309 754,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1820У	—	—	509 310,52	1 309 746,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1821У	—	—	509 316,96	1 309 730,46			
н1822У	—	—	509 319,00	1 309 731,34			
н1823У	—	—	509 358,19	1 309 748,11			
н1800У	—	—	509 362,19	1 309 749,48			
1789	509 378,72	1 309 758,28	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1799У	н1798У	3,50	—	согласовано
н1798У	н1809У	10,79		
н1809У	н1808У	2,28		
н1808У	н1817У	37,47		
н1817У	н1818У	4,14		
н1818У	н1819У	4,72		
н1819У	н1820У	21,57		
н1820У	н1821У	17,02		
н1821У	н1822У	2,22		
н1822У	н1823У	42,63		
н1823У	н1800У	4,23		
н1800У	н1799У	18,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 9а/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(982,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	982,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:818
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:426</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:427 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	509 705,65	1 309 191,33	—	—	—	0,10	—
615	509 691,45	1 309 210,86	—	—		0,20	
616	509 659,43	1 309 186,90	—	—		0,30	
608	509 673,42	1 309 167,69	—	—		0,30	
н604У	—	—	509 706,12	1 309 189,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н614У	—	—	509 692,17	1 309 208,57			
н617У	—	—	509 660,96	1 309 185,98			
н618У	—	—	509 659,79	1 309 185,14			
н609У	—	—	509 674,33	1 309 165,54			
598	509 705,65	1 309 191,33	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н614У	23,67	—	согласовано
н614У	н617У	38,53		
н617У	н618У	1,44		
н618У	н609У	24,40		
н609У	н604У	39,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	958 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(958,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	958,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:722; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:427 :

1.	—	—
----	---	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:428 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	509 691,45	1 309 210,86	—	—	—	0,20	—
611	509 687,78	1 309 215,91	—	—		0,30	
619	509 678,90	1 309 228,00	—	—		0,20	
620	509 646,88	1 309 204,04	—	—		—	
621	509 655,75	1 309 191,95	—	—		—	
616	509 659,43	1 309 186,90	—	—		0,20	
н614У	—	—	509 692,17	1 309 208,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н613У	—	—	509 688,61	1 309 213,68			
н622У	—	—	509 678,91	1 309 226,59			
н623У	—	—	509 648,14	1 309 203,50			
н617У	—	—	509 660,96	1 309 185,98			
615	509 691,45	1 309 210,86	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н613У	6,23	—	согласовано
н613У	н622У	16,15		
н622У	н623У	38,47		

1	2	3	4	5
н623У	н617У	21,71	—	согласовано
н617У	н614У	38,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 55/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:631; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:428 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:523 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	509 867,05	1 309 073,38	—	—	—	0,10	—
423	509 842,81	1 309 105,20	—	—			
428	509 818,57	1 309 087,72	—	—			
429	509 836,59	1 309 064,06	—	—			
430	509 849,81	1 309 060,36	—	—			
н427У	—	—	509 867,40	1 309 072,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н426У	—	—	509 843,16	1 309 103,93			
н431У	—	—	509 818,92	1 309 086,45			
н432У	—	—	509 836,94	1 309 062,79			
н433У	—	—	509 850,16	1 309 059,09			
424	509 867,05	1 309 073,38	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н426У	40,00	—	согласовано
н426У	н431У	29,89		
н431У	н432У	29,74		
н432У	н433У	13,73		

1	2	3	4	5
н433У	н427У	21,60	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 160 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 160,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1736
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка от 26 декабря 2018 г. Кредитный договор № 546777, от 26 декабря 2018 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:523 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:525 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1741	509 447,61	1 309 726,71	—	—	—	0,20	—
1742	509 440,47	1 309 737,85	—	—			
1743	509 429,20	1 309 731,63	—	—			
1744	509 418,91	1 309 726,21	—	—			
1745	509 411,27	1 309 723,17	—	—			
1746	509 410,00	1 309 722,68	—	—			
1747	509 415,66	1 309 708,96	—	—			
1748	509 431,44	1 309 716,33	—	—			
н1733У	—	—	509 447,20	1 309 724,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1749У	—	—	509 438,88	1 309 736,41			
н1750У	—	—	509 429,45	1 309 729,78			
н1751У	—	—	509 419,53	1 309 724,45			
н1752У	—	—	509 409,79	1 309 720,63			
н1738У	—	—	509 415,49	1 309 706,03			
н1737У	—	—	509 432,52	1 309 714,36			
н1735У	—	—	509 437,31	1 309 717,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
1741	509 447,61	1 309 726,71	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1733У	н1749У	14,15	—	согласовано
н1749У	н1750У	11,53		
н1750У	н1751У	11,26		
н1751У	н1752У	10,46		
н1752У	н1738У	15,67		
н1738У	н1737У	18,96		
н1737У	н1735У	5,86		
н1735У	н1733У	12,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(518,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:643
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:525 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:541 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1933	509 400,26	1 309 603,79	—	—	—	0,30	—
1932	509 388,59	1 309 620,03	—	—		0,20	
1925	509 356,85	1 309 595,63	—	—		0,30	
1961	509 368,53	1 309 579,39	—	—			
н1937У	—	—	509 400,26	1 309 602,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1930У	—	—	509 389,26	1 309 619,15			
н1929У	—	—	509 357,25	1 309 594,95			
н1962У	—	—	509 369,45	1 309 578,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
1933	509 400,26	1 309 603,79	—	—	—	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1937У	н1930У	20,20	—	согласовано
н1930У	н1929У	40,13		
н1929У	н1962У	20,41		
н1962У	н1937У	38,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 25/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:541 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:542 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1931	509 434,61	1 309 624,47	—	—	—	0,30	—
1924	509 408,22	1 309 633,86	—	—			
1926	509 396,50	1 309 626,12	—	—			
1932	509 388,59	1 309 620,03	—	—		0,20	
1933	509 400,26	1 309 603,79	—	—			
1934	509 408,17	1 309 609,87	—	—			
н1935У	—	—	509 432,86	1 309 621,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1936У	—	—	509 415,02	1 309 631,12			
н1927У	—	—	509 407,90	1 309 633,12			
н1930У	—	—	509 389,26	1 309 619,15			
н1937У	—	—	509 400,26	1 309 602,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1938У	—	—	509 408,28	1 309 608,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1931	509 434,61	1 309 624,47	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1935У	н1936У	20,08	—	согласовано
н1936У	н1927У	7,40		
н1927У	н1930У	23,29		
н1930У	н1937У	20,20		
н1937У	н1938У	10,10		
н1938У	н1935У	28,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 63/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(657,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	657,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:459; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:542 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:543 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2078	509 408,16	1 309 427,60	—	—	—	0,20	—
2085	509 393,32	1 309 447,66	—	—			
2088	509 361,07	1 309 424,01	—	—			
2081	509 375,96	1 309 403,94	—	—			
н2080У	—	—	509 408,40	1 309 426,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2087У	—	—	509 393,42	1 309 446,31			
н2089У	—	—	509 361,23	1 309 422,66			
н2083У	—	—	509 375,90	1 309 402,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	509 408,16	1 309 427,60	—	—	—	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:543 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2080У	н2087У	25,10	—	согласовано
н2087У	н2089У	39,94		
н2089У	н2083У	24,79		
н2083У	н2080У	40,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	998,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:828
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства



1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г.. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:543 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:550 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	509 705,99	1 309 528,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н789У	—	—	509 692,61	1 309 561,63			
н833У	—	—	509 679,87	1 309 552,44			
н760У	—	—	509 687,96	1 309 524,73			
н759У	—	—	509 705,99	1 309 528,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н789У	35,29	—	согласовано
н789У	н833У	15,71		
н833У	н760У	28,87		
н760У	н759У	18,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды № 19 от 29 мая 2001 г.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:550</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:551 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2206	509 239,27	1 309 726,17	—	—	—	0,30	—
2210	509 224,08	1 309 746,35	—	—		0,10	
2211	509 223,93	1 309 746,24	—	—		0,30	
2212	509 192,40	1 309 721,65	—	—			
2207	509 207,40	1 309 702,06	—	—			
н2213У	—	—	509 223,13	1 309 744,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н72У	—	—	509 192,36	1 309 720,25			
н80У	—	—	509 207,20	1 309 700,15			
н2209У	—	—	509 238,86	1 309 723,07			
2206	509 239,27	1 309 726,17	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2213У	н72У	38,96	—	согласовано
н72У	н80У	24,98		
н80У	н2209У	39,09		
н2209У	н2213У	26,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1683
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>36:16:0301001:551</u> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

36:16:0301001:558

Система координат

МСК-36

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2613	509 476,19	1 309 921,39	—	—	—	0,20	—
2614	509 472,76	1 309 925,86	—	—			
2615	509 470,19	1 309 929,26	—	—			
2616	509 462,95	1 309 938,82	—	—			
2617	509 459,91	1 309 936,32	—	—			
2618	509 456,82	1 309 933,78	—	—			
2619	509 447,95	1 309 928,45	—	—			
2620	509 443,84	1 309 926,05	—	—			
2621	509 440,51	1 309 923,89	—	—			
2622	509 432,80	1 309 918,39	—	—			
2623	509 428,85	1 309 917,01	—	—			
2624	509 428,38	1 309 917,41	—	—			
2625	509 423,32	1 309 916,21	—	—			
2626	509 419,89	1 309 915,16	—	—			
2602	509 414,34	1 309 913,27	—	—			
2582	509 419,43	1 309 895,24	—	—			
2581	509 442,39	1 309 905,20	—	—			
2580	509 445,71	1 309 906,92	—	—			
2579	509 452,27	1 309 909,43	—	—			
2578	509 463,49	1 309 914,50	—	—			
2577	509 470,50	1 309 918,09	—	—			
n2627У	—	—	509 476,74	1 309 920,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2628У	—	—	509 475,02	1 309 922,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2629У	—	—	509 473,31	1 309 924,86			
н2630У	—	—	509 463,50	1 309 937,82			
н2631У	—	—	509 460,46	1 309 935,32			
н2632У	—	—	509 457,37	1 309 932,78			
н2633У	—	—	509 448,50	1 309 927,45			
н2634У	—	—	509 443,97	1 309 924,92			
н2635У	—	—	509 441,21	1 309 922,66			
н2636У	—	—	509 433,10	1 309 917,13			
н2637У	—	—	509 429,41	1 309 915,42			
н2638У	—	—	509 429,05	1 309 916,11			
н2639У	—	—	509 424,07	1 309 914,80			
н2640У	—	—	509 420,41	1 309 913,87			
н2608У	—	—	509 414,99	1 309 911,85			
н2595У	—	—	509 419,98	1 309 894,24			
н2594У	—	—	509 443,25	1 309 904,06			
н2593У	—	—	509 446,42	1 309 905,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2592У	—	—	509 452,82	1 309 908,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2591У	—	—	509 464,13	1 309 913,30			
н2590У	—	—	509 471,05	1 309 917,09			
2613	509 476,19	1 309 921,39	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2627У	н2628У	2,82	—	согласовано
н2628У	н2629У	2,81		
н2629У	н2630У	16,25		
н2630У	н2631У	3,94		
н2631У	н2632У	4,00		
н2632У	н2633У	10,35		
н2633У	н2634У	5,19		
н2634У	н2635У	3,57		
н2635У	н2636У	9,82		
н2636У	н2637У	4,07		
н2637У	н2638У	0,78		
н2638У	н2639У	5,15		
н2639У	н2640У	3,78		
н2640У	н2608У	5,78		
н2608У	н2595У	18,30		
н2595У	н2594У	25,26		
н2594У	н2593У	3,48		
н2593У	н2592У	7,04		
н2592У	н2591У	12,31		
н2591У	н2590У	7,89		
н2590У	н2627У	6,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 9а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 089 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 089,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 089,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:494
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 196293/21/36041-ИП, № 87213729/3641, от 2 августа 2022 г., документ выдан Новоусманское РОСП Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 334/19/36041-ИП, № 86466591/3641, от 14 июля 2022 г., документ выдан Новоусманское РОСП Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 334/19/36041-ИП, от 7 июня 2022 г., документ выдан Новоусманское РОСП, судебный пристав-исполнитель Анохина К.Ю.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:558</b> :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					36:16:0301001:559		:
Система координат			МСК-36		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2616	509 462,95	1 309 938,82	—	—	—	—	—
2641	509 456,36	1 309 947,65	—	—			
2642	509 455,67	1 309 949,00	—	—			
2643	509 451,02	1 309 945,67	—	—			
2644	509 444,00	1 309 944,87	—	—			
2645	509 437,39	1 309 941,44	—	—			
2646	509 435,82	1 309 940,95	—	—			
2647	509 427,48	1 309 937,32	—	—			
2648	509 421,14	1 309 935,42	—	—			
2649	509 389,18	1 309 925,63	—	—			
2650	509 346,17	1 309 909,51	—	—			
2605	509 355,85	1 309 887,89	—	—			
2604	509 397,69	1 309 905,95	—	—			
2603	509 409,55	1 309 911,25	—	—			
2602	509 414,34	1 309 913,27	—	—			
2626	509 419,89	1 309 915,16	—	—			
2625	509 423,32	1 309 916,21	—	—			
2624	509 428,38	1 309 917,41	—	—			
2623	509 428,85	1 309 917,01	—	—			
2622	509 432,80	1 309 918,39	—	—			
2621	509 440,51	1 309 923,89	—	—			
2620	509 443,84	1 309 926,05	—	—			
						0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
2619	509 447,95	1 309 928,45	—	—	—	0,20	—
2618	509 456,82	1 309 933,78	—	—		—	
2617	509 459,91	1 309 936,32	—	—		0,20	
н2630У	—	—	509 463,50	1 309 937,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2651У	—	—	509 456,91	1 309 946,65			
н2652У	—	—	509 456,22	1 309 948,00			
н2653У	—	—	509 450,60	1 309 944,18			
н2654У	—	—	509 444,55	1 309 943,87			
н2655У	—	—	509 437,94	1 309 940,44			
н2656У	—	—	509 435,89	1 309 940,02			
н2657У	—	—	509 427,34	1 309 936,29			
н2658У	—	—	509 386,60	1 309 923,21			
н2659У	—	—	509 347,03	1 309 908,20			
н2611У	—	—	509 356,87	1 309 886,81			
н2610У	—	—	509 395,25	1 309 903,28			
н2609У	—	—	509 410,10	1 309 910,25			
н2608У	—	—	509 414,99	1 309 911,85			
н2640У	—	—	509 420,41	1 309 913,87			
н2639У	—	—	509 424,07	1 309 914,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2638У	—	—	509 429,05	1 309 916,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2637У	—	—	509 429,41	1 309 915,42			
н2636У	—	—	509 433,10	1 309 917,13			
н2635У	—	—	509 441,21	1 309 922,66			
н2634У	—	—	509 443,97	1 309 924,92			
н2633У	—	—	509 448,50	1 309 927,45			
н2632У	—	—	509 457,37	1 309 932,78			
н2631У	—	—	509 460,46	1 309 935,32			
2616	509 462,95	1 309 938,82	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2630У	н2651У	11,02	—	согласовано
н2651У	н2652У	1,52		
н2652У	н2653У	6,80		
н2653У	н2654У	6,06		
н2654У	н2655У	7,45		
н2655У	н2656У	2,09		
н2656У	н2657У	9,33		
н2657У	н2658У	42,79		
н2658У	н2659У	42,32		
н2659У	н2611У	23,54		
н2611У	н2610У	41,76		
н2610У	н2609У	16,40		
н2609У	н2608У	5,15		

1	2	3	4	5
н2608У	н2640У	5,78	—	согласовано
н2640У	н2639У	3,78		
н2639У	н2638У	5,15		
н2638У	н2637У	0,78		
н2637У	н2636У	4,07		
н2636У	н2635У	9,82		
н2635У	н2634У	3,57		
н2634У	н2633У	5,19		
н2633У	н2632У	10,35		
н2632У	н2631У	4,00		
н2631У	н2630У	3,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 323 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 323,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 323,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:494

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:559 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:562 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1235	509 502,30	1 309 768,93	—	—	—	0,20	—
1238	509 493,26	1 309 787,87	—	—		—	
1210	509 481,21	1 309 781,63	—	—		—	
1241	509 480,41	1 309 780,49	—	—		—	
1242	509 449,16	1 309 763,67	—	—		0,30	
1160	509 460,76	1 309 746,91	—	—		—	
н1170У	—	—	509 503,02	1 309 766,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1229У	—	—	509 493,67	1 309 785,93			
н1228У	—	—	509 480,28	1 309 779,69			
н1243У	—	—	509 450,85	1 309 763,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1244У	—	—	509 450,45	1 309 762,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1245У	—	—	509 460,50	1 309 746,35			
н1171У	—	—	509 463,04	1 309 747,46			
1235	509 502,30	1 309 768,93	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:562 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1170У	н1229У	21,44	—	согласовано
н1229У	н1228У	14,77		
н1228У	н1243У	33,76		
н1243У	н1244У	0,46		
н1244У	н1245У	19,39		
н1245У	н1171У	2,77		
н1171У	н1170У	44,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 16/1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:661
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:562 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:563 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1235	509 502,30	1 309 768,93	—	—	—	0,20	—
1188	509 504,87	1 309 770,29	—	—			
1187	509 502,16	1 309 776,29	—	—			
1186	509 508,87	1 309 779,16	—	—			
1185	509 526,72	1 309 787,97	—	—			
1184	509 524,41	1 309 791,60	—	—			
1183	509 528,24	1 309 793,78	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1182	509 528,83	1 309 792,94	—	—	—	0,30	
1181	509 529,82	1 309 793,40	—	—			
1180	509 531,12	1 309 791,66	—	—			
1179	509 536,85	1 309 795,62	—	—			
1178	509 544,68	1 309 800,75	—	—			
1177	509 551,88	1 309 805,82	—	—			
1176	509 559,21	1 309 811,39	—	—			
1236	509 553,41	1 309 818,88	—	—			
1237	509 546,41	1 309 813,08	—	—			
1215	509 543,56	1 309 817,27	—	—			
1214	509 532,22	1 309 809,74	—	—			
1213	509 531,47	1 309 809,64	—	—			
1212	509 520,07	1 309 803,06	—	—			
1211	509 509,22	1 309 796,14	—	—			
1238	509 493,26	1 309 787,87	—	—			
н1189У	—	—	509 558,86	1 309 809,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1239У	—	—	509 553,34	1 309 816,74			
н1240У	—	—	509 547,15	1 309 811,65			
н1234У	—	—	509 543,76	1 309 816,17			
н1233У	—	—	509 532,64	1 309 808,39			
н1232У	—	—	509 531,90	1 309 808,55			
н1231У	—	—	509 520,65	1 309 801,16			
н1230У	—	—	509 509,74	1 309 794,18			
н1229У	—	—	509 493,67	1 309 785,93			
н1170У	—	—	509 503,02	1 309 766,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1169У	—	—	509 505,59	1 309 768,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1200У	—	—	509 503,07	1 309 773,55			
н1199У	—	—	509 509,59	1 309 776,87			
н1198У	—	—	509 527,44	1 309 785,68			
н1197У	—	—	509 524,39	1 309 790,11			
н1196У	—	—	509 528,47	1 309 792,59			
н1195У	—	—	509 529,61	1 309 791,05			
н1194У	—	—	509 530,30	1 309 791,49			
н1193У	—	—	509 531,19	1 309 790,24			
н1192У	—	—	509 537,03	1 309 794,04			
н1191У	—	—	509 544,47	1 309 799,15			
н1190У	—	—	509 552,36	1 309 805,11			
1235	509 502,30	1 309 768,93	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:563 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1189У	н1239У	8,76	—	согласовано
н1239У	н1240У	8,01		
н1240У	н1234У	5,65		
н1234У	н1233У	13,57		
н1233У	н1232У	0,76		
н1232У	н1231У	13,46		

1	2	3	4	5
н1231У	н1230У	12,95	—	согласовано
н1230У	н1229У	18,06		
н1229У	н1170У	21,44		
н1170У	н1169У	2,91		
н1169У	н1200У	6,10		
н1200У	н1199У	7,32		
н1199У	н1198У	19,91		
н1198У	н1197У	5,38		
н1197У	н1196У	4,77		
н1196У	н1195У	1,92		
н1195У	н1194У	0,82		
н1194У	н1193У	1,53		
н1193У	н1192У	6,97		
н1192У	н1191У	9,03		
н1191У	н1190У	9,89		
н1190У	н1189У	8,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 16/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	976 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(976,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	976,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:563 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:565 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1525	509 390,58	1 309 929,46	—	—	—	0,20	—
1526	509 383,59	1 309 944,63	—	—			
1527	509 381,66	1 309 943,60	—	—			
1528	509 379,72	1 309 947,89	—	—			
1529	509 376,84	1 309 947,75	—	—			
1530	509 317,76	1 309 923,05	—	—			
1531	509 326,74	1 309 907,86	—	—			
н1532У	—	—	509 390,48	1 309 929,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1533У	—	—	509 383,99	1 309 943,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1534У	—	—	509 381,64	1 309 942,58			
н1535У	—	—	509 379,56	1 309 946,54			
н1536У	—	—	509 377,31	1 309 946,22			
н1366У	—	—	509 376,88	1 309 947,62			
н1537У	—	—	509 327,08	1 309 926,43			
н1538У	—	—	509 317,24	1 309 922,19			
н1539У	—	—	509 326,09	1 309 907,10			
1525	509 390,58	1 309 929,46	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1532У	н1533У	15,38	—	согласовано
н1533У	н1534У	2,47		
н1534У	н1535У	4,47		
н1535У	н1536У	2,27		
н1536У	н1366У	1,46		
н1366У	н1537У	54,12		
н1537У	н1538У	10,71		
н1538У	н1539У	17,49		
н1539У	н1532У	68,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 332 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 332,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 332,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующей детской площадкой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:565</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:566 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1609	509 260,68	1 309 807,27	—	—	—	0,10	—	
1872	509 245,66	1 309 827,62	—	—		—		
1863	509 208,21	1 309 801,57	—	—				—
1873	509 223,15	1 309 781,26	—	—				0,30
1874	509 256,03	1 309 804,04	—	—				
н1875У	—	—	509 221,85	1 309 778,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1876У	—	—	509 223,21	1 309 779,86				
н1877У	—	—	509 255,07	1 309 801,70				
н1878У	—	—	509 257,93	1 309 803,66				
н1879У	—	—	509 259,13	1 309 804,41				
н1871У	—	—	509 245,58	1 309 826,20				
н1870У	—	—	509 244,20	1 309 825,26				
н1869У	—	—	509 208,20	1 309 800,15				
1609	509 260,68	1 309 807,27	—	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1875У	н1876У	1,64	—	согласовано
н1876У	н1877У	38,63		
н1877У	н1878У	3,47		
н1878У	н1879У	1,42		
н1879У	н1871У	25,66		
н1871У	н1870У	1,67		
н1870У	н1869У	43,89		
н1869У	н1875У	25,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 152 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 152,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 152,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1728
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:566 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:570 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2039	509 508,59	1 309 358,49	—	—	—	0,20	—
2046	509 499,79	1 309 370,68	—	—		0,30	
2047	509 467,57	1 309 346,98	—	—		—	
2048	509 470,52	1 309 342,96	—	—		—	
2040	509 476,37	1 309 334,83	—	—		0,20	
н2043У	—	—	509 508,86	1 309 357,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2049У	—	—	509 500,07	1 309 369,40			
н2050У	—	—	509 468,07	1 309 345,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2044У	—	—	509 476,55	1 309 333,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2039	509 508,59	1 309 358,49	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:570 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2043У	н2049У	15,03	—	согласовано
н2049У	н2050У	39,88		
н2050У	н2044У	14,96		
н2044У	н2043У	40,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 50-а/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:630

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г.. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:570 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:571 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2038	509 517,36	1 309 346,35	—	—	—	—	—
2039	509 508,59	1 309 358,49	—	—		0,20	
2040	509 476,37	1 309 334,83	—	—		—	
2041	509 485,13	1 309 322,65	—	—		—	
н2042У	—	—	509 517,44	1 309 345,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2043У	—	—	509 508,86	1 309 357,21			
н2044У	—	—	509 476,55	1 309 333,28			
н2045У	—	—	509 485,32	1 309 321,12			
2038	509 517,36	1 309 346,35	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2042У	н2043У	14,88	—	согласовано
н2043У	н2044У	40,21		
н2044У	н2045У	14,99		
н2045У	н2042У	40,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:571
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 50-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 12 октября 2020 г.. Кредитный договор № 450766, от 12 октября 2020 г.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:571 :
1.		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:584 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2024	509 533,54	1 309 425,89	—	—	—	—	—
2017	509 519,91	1 309 444,49	—	—		0,10	
2022	509 518,78	1 309 446,03	—	—		—	
2021	509 486,34	1 309 422,51	—	—		—	
2028	509 501,16	1 309 402,41	—	—		—	
2029	509 501,31	1 309 402,52	—	—		0,30	
н2027У	—	—	509 533,61	1 309 424,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2019У	—	—	509 519,71	1 309 443,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н2018У	—	—	509 518,86	1 309 444,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2023У	—	—	509 486,46	1 309 421,16		—	
н2030У	—	—	509 500,38	1 309 400,78		—	
2024	509 533,54	1 309 425,89	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:584 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2027У	н2019У	23,29	—	согласовано
н2019У	н2018У	1,42		
н2018У	н2023У	40,01		

1	2	3	4	5
н2023У	н2030У	24,68	—	согласовано
н2030У	н2027У	41,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:584 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:589 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1687	509 438,19	1 309 657,56	509 438,19	1 309 657,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1710	509 428,49	1 309 673,93	509 428,49	1 309 673,93			
1711	509 400,00	1 309 653,16	509 400,00	1 309 653,16			
н1712У	—	—	509 391,53	1 309 646,48			
н1713У	—	—	509 414,47	1 309 639,24			
1714	509 392,16	1 309 647,04	—	—			
1690	509 412,71	1 309 638,37	—	—	—	0,10	—
н1692У	—	—	509 415,10	1 309 639,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1689У	—	—	509 425,72	1 309 647,78			
1687	509 438,19	1 309 657,56	509 438,19	1 309 657,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:589 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1687	1710	19,03	—	согласовано

1	2	3	4	5
1710	1711	35,26	—	согласовано
1711	н1712У	10,79		
н1712У	н1713У	24,06		
н1713У	н1692У	0,76		
н1692У	н1689У	13,36		
н1689У	1687	15,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 13/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	741 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(741,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	741,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 600$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:545; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					36:16:0301001:589		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					36:16:0301001:590		
Система координат					МСК-36		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2715	509 236,27	1 309 986,26	—	—	—	0,10	—
2714	509 223,28	1 310 006,11	—	—		—	
2730	509 217,48	1 310 002,62	—	—		—	
2731	509 180,24	1 309 961,77	—	—		—	
2728	509 182,39	1 309 958,15	—	—		0,10	
2716	509 233,41	1 309 984,65	—	—		—	
н2724У	—	—	509 236,57	1 309 985,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2723У	—	—	509 223,58	1 310 005,01			
н2732У	—	—	509 217,93	1 310 002,19			
н2733У	—	—	509 180,60	1 309 961,17			
н2729У	—	—	509 182,65	1 309 957,70			
н2725У	—	—	509 233,71	1 309 983,55			
2715	509 236,27	1 309 986,26	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:590 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2724У	н2723У	23,72	—	согласовано
н2723У	н2732У	6,31		
н2732У	н2733У	55,46		
н2733У	н2729У	4,03		
н2729У	н2725У	57,23		
н2725У	н2724У	3,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 1/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:708
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:590 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:591 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2692	509 263,51	1 309 975,39	—	—	—	0,10	—
2712	509 261,73	1 309 977,46	—	—			
2713	509 235,24	1 310 013,29	—	—			
2714	509 223,28	1 310 006,11	—	—			
2715	509 236,27	1 309 986,26	—	—			
2716	509 233,41	1 309 984,65	—	—			
2717	509 237,80	1 309 976,12	—	—			
2718	509 240,24	1 309 976,00	—	—			
2697	509 244,00	1 309 974,61	—	—			
2696	509 248,62	1 309 966,84	—	—			
2695	509 249,50	1 309 967,32	—	—			
2694	509 252,25	1 309 968,82	—	—			
2693	509 258,38	1 309 972,16	—	—			
н2702У	—	—	509 263,81	1 309 974,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2719У	—	—	509 262,03	1 309 976,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2720У	—	—	509 254,70	1 309 988,33			
н2721У	—	—	509 254,36	1 309 988,11			
н2722У	—	—	509 234,18	1 310 011,35			
н2723У	—	—	509 223,58	1 310 005,01			
н2724У	—	—	509 236,57	1 309 985,16			
н2725У	—	—	509 233,71	1 309 983,55			
н2726У	—	—	509 238,32	1 309 974,76			
н2727У	—	—	509 240,54	1 309 974,90			
н2707У	—	—	509 243,97	1 309 973,30			
н2706У	—	—	509 248,69	1 309 965,59			
н2705У	—	—	509 250,02	1 309 966,32			
н2704У	—	—	509 251,79	1 309 967,30			
н2703У	—	—	509 258,46	1 309 970,97			
2692	509 263,51	1 309 975,39	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2702У	н2719У	2,73	—	согласовано
н2719У	н2720У	14,04		

1	2	3	4	5
н2720У	н2721У	0,40	—	согласовано
н2721У	н2722У	30,78		
н2722У	н2723У	12,35		
н2723У	н2724У	23,72		
н2724У	н2725У	3,28		
н2725У	н2726У	9,93		
н2726У	н2727У	2,22		
н2727У	н2707У	3,78		
н2707У	н2706У	9,04		
н2706У	н2705У	1,52		
н2705У	н2704У	2,02		
н2704У	н2703У	7,61		
н2703У	н2702У	6,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 1/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	764,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:441
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:591 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:593 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
707	509 626,02	1 309 132,37	509 626,02	1 309 132,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н698У	—	—	509 608,98	1 309 154,45			
696	509 607,62	1 309 156,24	—	—			
708	509 575,54	1 309 132,71	—	—	—	—	—
н709У	—	—	509 577,19	1 309 131,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н710У	—	—	509 574,26	1 309 128,90			
н711У	—	—	509 591,05	1 309 107,01			



1	2	3	4	5	6	7	8
712	509 593,69	1 309 108,82	509 593,69	1 309 108,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
707	509 626,02	1 309 132,37	509 626,02	1 309 132,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:593 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
707	н698У	27,89	—	согласовано
н698У	н709У	39,44		
н709У	н710У	3,66		
н710У	н711У	27,59		
н711У	712	3,20		
712	707	40,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 61а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 199 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:593 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:649 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1304	509 441,54	1 309 812,73	—	—	—	0,10	—
1303	509 430,37	1 309 833,39	—	—			
1308	509 427,45	1 309 831,59	—	—			
1309	509 426,99	1 309 823,85	—	—			
1310	509 408,64	1 309 810,96	—	—			
1311	509 416,71	1 309 797,93	—	—			
н1307У	—	—	509 441,84	1 309 811,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1306У	—	—	509 430,08	1 309 832,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1312У	—	—	509 427,67	1 309 830,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1313У	—	—	509 427,48	1 309 823,59			
н1314У	—	—	509 408,21	1 309 811,68			
н1315У	—	—	509 417,62	1 309 796,68			
н1316У	—	—	509 418,05	1 309 796,95			
1304	509 441,54	1 309 812,73	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:649 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1307У	н1306У	24,23	—	согласовано
н1306У	н1312У	3,01		
н1312У	н1313У	7,39		
н1313У	н1314У	22,65		
н1314У	н1315У	17,71		
н1315У	н1316У	0,51		
н1316У	н1307У	27,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:649 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 12/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(543,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:684
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 20/7712/00000/101410/ZZD1, от 1 декабря 2020 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:649 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:650 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1283	509 466,35	1 309 827,52	—	—	—	0,10	—
1298	509 455,02	1 309 848,56	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1303	509 430,37	1 309 833,39	—	—	—	0,10	—
1304	509 441,54	1 309 812,73	—	—			
н1291У	—	—	509 466,69	1 309 826,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1302У	—	—	509 454,69	1 309 847,58			
н1305У	—	—	509 429,38	1 309 834,04			
н1306У	—	—	509 430,08	1 309 832,78			
н1307У	—	—	509 441,84	1 309 811,60			
1283	509 466,35	1 309 827,52	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:650 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1291У	н1302У	24,14	—	согласовано
н1302У	н1305У	28,70		
н1305У	н1306У	1,44		
н1306У	н1307У	24,23		
н1307У	н1291У	29,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 12/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(719,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	684,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:683
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:650 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:655 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2491	509 184,03	1 309 981,36	—	—	—	—	—
2498	509 197,47	1 309 996,17	—	—			
2499	509 145,27	1 310 043,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2500	509 133,48	1 310 031,76	—	—	—	0,20	—
2493	509 148,62	1 310 016,67	—	—		—	
2492	509 153,64	1 310 011,73	—	—			
н2495У	—	—	509 184,09	1 309 980,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2501У	—	—	509 198,37	1 309 994,28			
н2502У	—	—	509 146,34	1 310 041,63			
н2503У	—	—	509 134,20	1 310 029,47			
н2497У	—	—	509 148,80	1 310 015,35			
н2496У	—	—	509 153,70	1 310 010,54			
2491	509 184,03	1 309 981,36	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:655 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2495У	н2501У	20,08	—	согласовано
н2501У	н2502У	70,35		
н2502У	н2503У	17,18		
н2503У	н2497У	20,31		
н2497У	н2496У	6,87		
н2496У	н2495У	42,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:655 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 299 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 299,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 299,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:34:0000000:2189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:655</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

36:16:0301001:657

Система координат

МСК-36

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2553	509 458,24	1 309 863,81	—	—	—	0,10	
2554	509 469,34	1 309 867,73	—	—			
2555	509 482,87	1 309 876,63	—	—			
2556	509 501,30	1 309 890,69	—	—			
2557	509 492,10	1 309 902,75	—	—			
2558	509 483,20	1 309 896,47	—	—			
2559	509 482,78	1 309 896,10	—	—			
2560	509 470,67	1 309 887,82	—	—			
2561	509 464,95	1 309 884,40	—	—			
2562	509 451,84	1 309 878,95	—	—			
н2563У	—	—	509 501,71	1 309 889,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2564У	—	—	509 492,51	1 309 901,21			
н133У	—	—	509 483,61	1 309 894,93			
н149У	—	—	509 483,19	1 309 894,56			
н148У	—	—	509 471,08	1 309 886,28			
н147У	—	—	509 465,36	1 309 882,86			
н146У	—	—	509 452,25	1 309 877,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2565У	—	—	509 458,65	1 309 862,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2566У	—	—	509 469,75	1 309 866,19			
н2567У	—	—	509 483,28	1 309 875,09			
2553	509 458,24	1 309 863,81	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:657 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2563У	н2564У	15,17	—	согласовано
н2564У	н133У	10,89		
н133У	н149У	0,56		
н149У	н148У	14,67		
н148У	н147У	6,66		
н147У	н146У	14,20		
н146У	н2565У	16,44		
н2565У	н2566У	11,77		
н2566У	н2567У	16,19		
н2567У	н2563У	23,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:657 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	788 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(788,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	788,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:477
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:657 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:658 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2553	509 458,24	1 309 863,81	—	—	—	0,10	—
2562	509 451,84	1 309 878,95	—	—			
2568	509 441,87	1 309 874,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2569	509 436,05	1 309 872,68	—	—	—	0,10	—
2570	509 431,67	1 309 870,59	—	—		0,30	
2571	509 427,54	1 309 868,64	—	—		0,10	
2572	509 435,33	1 309 855,72	—	—			
н2565У	—	—	509 458,65	1 309 862,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н146У	—	—	509 452,25	1 309 877,41			
н145У	—	—	509 442,28	1 309 873,26			
н144У	—	—	509 436,46	1 309 871,14			
н143У	—	—	509 432,08	1 309 869,05			
н142У	—	—	509 427,95	1 309 867,10			
н2573У	—	—	509 435,74	1 309 854,18			
2553	509 458,24	1 309 863,81	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:658 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2565У	н146У	16,44	—	согласовано
н146У	н145У	10,80		
н145У	н144У	6,19		
н144У	н143У	4,85		
н143У	н142У	4,57		
н142У	н2573У	15,09		
н2573У	н2565У	24,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 11а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:658</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:670 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
688	509 658,04	1 309 156,42	—	—	—	0,30	—
695	509 639,76	1 309 179,95	—	—		—	
696	509 607,62	1 309 156,24	—	—		—	
н691У	—	—	509 658,51	1 309 154,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н697У	—	—	509 640,92	1 309 179,55			
н698У	—	—	509 608,98	1 309 154,45			
699	509 626,02	1 309 132,37	509 626,02	1 309 132,37			
н692У	—	—	509 626,98	1 309 131,08			
688	509 658,04	1 309 156,42	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:670 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н697У	30,39	—	согласовано
н697У	н698У	40,62		
н698У	699	27,89		
699	н692У	1,61		
н692У	н691У	39,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 198 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 198,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:670 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:674 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1257	509 475,75	1 309 797,99	—	—	—	0,20	—
1256	509 467,50	1 309 810,24	—	—			
1267	509 425,06	1 309 785,42	—	—			
1268	509 432,12	1 309 773,23	—	—			
1209	509 473,70	1 309 796,82	—	—			
н1226У	—	—	509 476,46	1 309 796,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1266У	—	—	509 468,21	1 309 809,01			
н1269У	—	—	509 426,21	1 309 784,45			
н1270У	—	—	509 425,77	1 309 784,19			
н1271У	—	—	509 432,83	1 309 772,02			
н1248У	—	—	509 443,39	1 309 777,97			
н1227У	—	—	509 471,75	1 309 794,06			
1257	509 475,75	1 309 797,99	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:674 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н1226У	н1266У	14,77	—	согласовано
н1266У	н1269У	48,65		
н1269У	н1270У	0,51		
н1270У	н1271У	14,07		
н1271У	н1248У	12,12		
н1248У	н1227У	32,61		
н1227У	н1226У	5,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 14/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	716,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:796
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 84582433/3641, № 15742/18/36041-ИП, от 7 июня 2022 г., документ выдан Новоусманское РОСП судебный пристав-исполнитель Анохина К.Ю.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:674 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:675 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	509 541,45	1 309 835,45	—	—	—	0,20	—
1249	509 529,90	1 309 850,31	—	—			
1250	509 521,20	1 309 843,52	—	—			
1251	509 518,80	1 309 841,67	—	—			
1252	509 516,64	1 309 839,58	—	—			
1253	509 512,29	1 309 836,25	—	—			
1254	509 506,73	1 309 833,13	—	—			
1255	509 481,19	1 309 818,24	—	—			
1256	509 467,50	1 309 810,24	—	—			
1257	509 475,75	1 309 797,99	—	—			
1208	509 512,83	1 309 819,17	—	—			
1207	509 515,20	1 309 820,34	—	—			
1206	509 517,49	1 309 821,18	—	—			
1205	509 523,85	1 309 824,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1204	509 527,25	1 309 826,45	—	—	—	—	—
1203	509 527,13	1 309 826,61	—	—		—	
1202	509 533,72	1 309 830,35	—	—		0,30	
н1218У	—	—	509 541,24	1 309 834,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1258У	—	—	509 530,44	1 309 848,29			
н1259У	—	—	509 521,49	1 309 841,67			
н1260У	—	—	509 519,34	1 309 839,86			
н1261У	—	—	509 517,32	1 309 838,05			
н1262У	—	—	509 512,70	1 309 834,72			
н1263У	—	—	509 506,16	1 309 830,99			
н1264У	—	—	509 481,49	1 309 816,61			
н1265У	—	—	509 474,64	1 309 812,75			
н1266У	—	—	509 468,21	1 309 809,01			
н1226У	—	—	509 476,46	1 309 796,76			
н1225У	—	—	509 511,87	1 309 815,77			
н1224У	—	—	509 515,88	1 309 818,15			
н1223У	—	—	509 518,57	1 309 819,86			
н1222У	—	—	509 522,57	1 309 822,19			
н1221У	—	—	509 527,78	1 309 825,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1220У	—	—	509 528,03	1 309 825,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1219У	—	—	509 534,51	1 309 829,42			
1201	509 541,45	1 309 835,45	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:675 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1218У	н1258У	17,48	—	согласовано
н1258У	н1259У	11,13		
н1259У	н1260У	2,81		
н1260У	н1261У	2,71		
н1261У	н1262У	5,70		
н1262У	н1263У	7,53		
н1263У	н1264У	28,56		
н1264У	н1265У	7,86		
н1265У	н1266У	7,44		
н1266У	н1226У	14,77		
н1226У	н1225У	40,19		
н1225У	н1224У	4,66		
н1224У	н1223У	3,19		
н1223У	н1222У	4,63		
н1222У	н1221У	6,15		
н1221У	н1220У	0,40		
н1220У	н1219У	7,77		
н1219У	н1218У	8,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 186 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 186,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 186,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:467
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:675</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:677 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2071	509 470,74	1 309 411,19	—	—	—	—	—
2074	509 455,75	1 309 431,15	—	—		0,20	
2075	509 423,23	1 309 407,74	—	—		—	
2072	509 438,12	1 309 387,66	—	—		—	
н2073У	—	—	509 470,41	1 309 409,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2076У	—	—	509 455,91	1 309 429,58			
н105У	—	—	509 423,18	1 309 406,34			
н104У	—	—	509 438,46	1 309 385,88			
2071	509 470,74	1 309 411,19	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:677 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2073У	н2076У	24,61	—	согласовано
н2076У	н105У	40,14		
н105У	н104У	25,54		
н104У	н2073У	39,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:677 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 003 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 003,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:677 :</b>
1.	—	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:681 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
755	509 745,33	1 309 523,40	509 745,33	1 309 523,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
756	509 728,58	1 309 523,28	509 728,58	1 309 523,28			
757	509 711,85	1 309 523,16	509 711,85	1 309 523,16			
758	509 710,73	1 309 530,07	509 710,73	1 309 530,07			
н759У	—	—	509 705,99	1 309 528,97			
н760У	—	—	509 687,96	1 309 524,73			
761	509 668,28	1 309 520,10	509 668,28	1 309 520,10			
н762У	—	—	509 669,55	1 309 516,10			
763	509 627,03	1 309 505,98	—	—	—	0,30	
н764У	—	—	509 625,94	1 309 505,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
765	509 630,87	1 309 500,12	—	—	—	0,20	
н766У	—	—	509 631,01	1 309 498,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
755	509 745,33	1 309 523,40	509 745,33	1 309 523,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:681 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
755	756	16,75	—	согласовано
756	757	16,73		
757	758	7,00		
758	н759У	4,87		
н759У	н760У	18,52		
н760У	761	20,22		
761	н762У	4,20		
н762У	н764У	44,84		
н764У	н766У	8,64		
н766У	755	116,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 054 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 054,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 4 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление Администрации Новоусманского муниципального района Воронежской области № 2007, от 14 октября 2014 г. Договор аренды земельного участка № 507/14, от 14 октября 2014 г. Акт приема-передачи земельного участка от 14 октября 2014 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:681 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:686 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	509 970,40	1 309 272,77	—	—	—	0,20	—
249	509 944,00	1 309 309,21	—	—		0,10	
250	509 934,32	1 309 302,11	—	—		0,20	
251	509 960,72	1 309 265,67	—	—			
н252У	—	—	509 971,12	1 309 270,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н253У	—	—	509 944,72	1 309 306,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	509 935,04	1 309 299,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н255У	—	—	509 961,44	1 309 263,38			
248	509 970,40	1 309 272,77	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:686** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	45,00	—	согласовано
н253У	н254У	12,00		
н254У	н255У	45,00		
н255У	н252У	12,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:686** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(540,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома (усадебного типа) одноквартирные, придомовые зеленые насаждения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 650/14, от 26 декабря 2014 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:686 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:693 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1810	509 373,39	1 309 768,20	—	—	—	0,10	—
1806	509 362,83	1 309 785,49	—	—			
1824	509 324,56	1 309 776,36	—	—			
1825	509 334,31	1 309 756,92	—	—			
1811	509 336,24	1 309 753,08	—	—			
н1808У	—	—	509 370,71	1 309 768,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1807У	—	—	509 362,20	1 309 786,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1826У	—	—	509 324,15	1 309 776,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1818У	—	—	509 334,97	1 309 755,87			
н1817У	—	—	509 336,97	1 309 752,24			
1810	509 373,39	1 309 768,20	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:693 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1808У	н1807У	19,74	—	согласовано
н1807У	н1826У	39,22		
н1826У	н1818У	23,60		
н1818У	н1817У	4,14		
н1817У	н1808У	37,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 9А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:693</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат	МСК-36
Зона № 1	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1782	509 408,64	1 309 776,60	—	—	—	0,10	—
н1792У	—	—	509 409,76	1 309 776,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1801	509 391,38	1 309 800,07	—	—	—	0,10	
н1802У	—	—	509 392,73	1 309 799,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1803	509 374,41	1 309 789,55	509 374,41	1 309 789,55			
1804	509 370,18	1 309 787,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1805У	—	—	509 370,47	1 309 788,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1806	509 362,83	1 309 785,49	—	—	—	0,10	
н1807У	—	—	509 362,20	1 309 786,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1808У	—	—	509 370,71	1 309 768,53			
н1809У	—	—	509 372,93	1 309 769,05			
1810	509 373,39	1 309 768,20	—	—	—	0,10	
1788	509 377,36	1 309 761,86	—	—			
н1798У	—	—	509 378,08	1 309 759,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1787	509 388,33	1 309 766,66	—	—	—	0,10	
н1797У	—	—	509 389,05	1 309 764,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1786	509 394,01	1 309 768,77	—	—	—	0,10	
н1796У	—	—	509 394,73	1 309 766,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1785	509 396,92	1 309 769,65	—	—	—	0,10	
н1795У	—	—	509 397,61	1 309 767,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1784	509 399,73	1 309 771,16	—	—	—	0,10	
н1794У	—	—	509 400,26	1 309 769,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1783	509 404,83	1 309 774,15	—	—	—	0,10	
н1793У	—	—	509 405,12	1 309 772,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1782	509 408,64	1 309 776,60	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

36:16:0301001:694

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1792У	н1802У	28,97	—	согласовано



1	2	3	4	5
н1802У	1803	20,96	—	согласовано
1803	н1805У	4,16		
н1805У	н1807У	8,48		
н1807У	н1808У	19,74		
н1808У	н1809У	2,28		
н1809У	н1798У	10,79		
н1798У	н1797У	11,97		
н1797У	н1796У	6,06		
н1796У	н1795У	3,14		
н1795У	н1794У	3,20		
н1794У	н1793У	5,78		
н1793У	н1792У	5,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 044 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	927,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:694 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:695 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2295	509 362,36	1 309 389,20	—	—	—	0,10	—
2281	509 342,36	1 309 416,36	—	—			
2288	509 313,93	1 309 394,91	—	—			
2287	509 310,52	1 309 392,32	—	—			
2286	509 305,51	1 309 398,88	—	—			
2285	509 295,25	1 309 412,69	—	—			
2284	509 292,57	1 309 416,16	—	—			
2296	509 279,58	1 309 406,47	—	—			
2297	509 292,36	1 309 389,21	—	—			
н2298У	—	—	509 361,39	1 309 389,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2289У	—	—	509 342,40	1 309 415,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2294У	—	—	509 313,97	1 309 393,81			
н2293У	—	—	509 310,56	1 309 391,22			
н2292У	—	—	509 305,55	1 309 397,78			
н2291У	—	—	509 295,29	1 309 411,59			
н2290У	—	—	509 292,61	1 309 415,06			
н2299У	—	—	509 276,22	1 309 400,57			
н2300У	—	—	509 284,62	1 309 389,23			
2295	509 362,36	1 309 389,20	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:695 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2298У	н2289У	32,23	—	согласовано
н2289У	н2294У	35,61		
н2294У	н2293У	4,28		
н2293У	н2292У	8,25		
н2292У	н2291У	17,20		
н2291У	н2290У	4,38		
н2290У	н2299У	21,88		
н2299У	н2300У	14,11		
н2300У	н2298У	76,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:34:0000000:2189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:695 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:0301001:710 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1332	509 435,78	1 309 974,74	—	—	—	0,30	—
1347	509 420,06	1 309 995,16	—	—			
1348	509 417,76	1 309 998,23	—	—			
1349	509 416,11	1 309 997,38	—	—			
1350	509 415,50	1 309 996,87	—	—			
1351	509 410,27	1 309 994,11	—	—			
1352	509 394,80	1 309 989,37	—	—			
1353	509 388,48	1 309 987,40	—	—			
1354	509 364,05	1 309 979,78	—	—			
1355	509 369,39	1 309 964,87	—	—			
1356	509 376,50	1 309 948,76	—	—			
1357	509 384,61	1 309 950,42	—	—			
1327	509 386,37	1 309 947,10	—	—			
1326	509 399,90	1 309 953,08	—	—			
1325	509 415,02	1 309 959,38	—	—			
1324	509 421,27	1 309 964,34	—	—			
1323	509 429,84	1 309 970,51	—	—			
1333	509 434,36	1 309 973,81	—	—			
н1335У	—	—	509 435,87	1 309 973,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1358У	—	—	509 420,78	1 309 992,87			
н1359У	—	—	509 420,30	1 309 994,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1360У	—	—	509 417,67	1 309 992,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1361У	—	—	509 415,70	1 309 995,78			
н1362У	—	—	509 410,53	1 309 993,11			
н1363У	—	—	509 395,52	1 309 987,08			
н1364У	—	—	509 389,20	1 309 985,11			
н1365У	—	—	509 364,77	1 309 977,49			
н1366У	—	—	509 376,88	1 309 947,62			
н1367У	—	—	509 384,96	1 309 949,16			
н1340У	—	—	509 387,09	1 309 944,81			
н1339У	—	—	509 400,62	1 309 950,79			
н1338У	—	—	509 416,95	1 309 956,90			
н1337У	—	—	509 423,19	1 309 962,20			
н1336У	—	—	509 429,95	1 309 967,97			
1332	509 435,78	1 309 974,74	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:710 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1335У	н1358У	24,75	—	согласовано
н1358У	н1359У	1,30		
н1359У	н1360У	3,09		
н1360У	н1361У	3,87		

1	2	3	4	5
н1361У	н1362У	5,82	—	согласовано
н1362У	н1363У	16,18		
н1363У	н1364У	6,62		
н1364У	н1365У	25,59		
н1365У	н1366У	32,23		
н1366У	н1367У	8,23		
н1367У	н1340У	4,84		
н1340У	н1339У	14,79		
н1339У	н1338У	17,44		
н1338У	н1337У	8,19		
н1337У	н1336У	8,89		
н1336У	н1335У	7,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 096 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 096,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 096,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:475
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:710 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:724 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	509 619,09	1 309 309,48	—	—	—	0,20	—
662	509 617,03	1 309 312,32	—	—		0,30	
669	509 608,15	1 309 324,54	—	—		0,20	
670	509 575,63	1 309 300,51	—	—		—	
671	509 584,80	1 309 288,57	—	—		0,20	
667	509 586,92	1 309 285,61	—	—			
н665У	—	—	509 619,09	1 309 308,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н664У	—	—	509 617,33	1 309 310,60			
н672У	—	—	509 608,38	1 309 323,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	509 575,66	1 309 299,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н674У	—	—	509 585,52	1 309 286,28			
н668У	—	—	509 586,92	1 309 284,32			
666	509 619,09	1 309 309,48	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:724 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н664У	2,99	—	согласовано
н664У	н672У	15,52		
н672У	н673У	40,57		
н673У	н674У	16,32		
н674У	н668У	2,41		
н668У	н665У	40,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 47/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:724 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:725 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638	509 634,61	1 309 288,11	—	—	—	—	—
666	509 619,09	1 309 309,48	—	—		0,20	
667	509 586,92	1 309 285,61	—	—		—	
639	509 602,26	1 309 264,24	—	—		—	
n641У	—	—	509 634,65	1 309 286,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	509 619,09	1 309 308,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н668У	—	—	509 586,92	1 309 284,32			
н642У	—	—	509 602,21	1 309 263,00			
638	509 634,61	1 309 288,11	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:725 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641У	н665У	26,49	—	согласовано
н665У	н668У	40,05		
н668У	н642У	26,24		
н642У	н641У	40,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 058 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 058,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 058,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:754
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:725 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:726 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1645	509 509,47	1 309 638,40	—	—	—	—	—
1651	509 505,72	1 309 643,99	—	—			
1652	509 503,32	1 309 644,56	—	—			
1653	509 498,30	1 309 652,24	—	—			
1654	509 499,05	1 309 653,56	—	—			
1655	509 491,66	1 309 663,82	—	—			
1656	509 487,67	1 309 661,28	—	—			
1657	509 477,74	1 309 655,38	—	—			
1658	509 471,24	1 309 650,85	—	—			
1659	509 466,90	1 309 647,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1660	509 467,94	1 309 646,28	—	—	—	0,10	—
1661	509 484,68	1 309 621,51	—	—			
н1662У	—	—	509 509,59	1 309 637,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1663У	—	—	509 505,65	1 309 642,80			
н1664У	—	—	509 503,29	1 309 643,52			
н1665У	—	—	509 498,40	1 309 651,05			
н1666У	—	—	509 498,93	1 309 652,20			
н1667У	—	—	509 491,76	1 309 662,60			
н1668У	—	—	509 487,76	1 309 660,04			
н1669У	—	—	509 477,58	1 309 653,51			
н1670У	—	—	509 470,68	1 309 649,07			
н1671У	—	—	509 466,81	1 309 646,30			
н1672У	—	—	509 468,09	1 309 644,56			
н1649У	—	—	509 484,78	1 309 620,13			
н1648У	—	—	509 508,87	1 309 636,74			
1645	509 509,47	1 309 638,40	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:726 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1662У	н1663У	6,85	—	согласовано
н1663У	н1664У	2,47		

1	2	3	4	5
н1664У	н1665У	8,98	—	согласовано
н1665У	н1666У	1,27		
н1666У	н1667У	12,63		
н1667У	н1668У	4,75		
н1668У	н1669У	12,09		
н1669У	н1670У	8,21		
н1670У	н1671У	4,76		
н1671У	н1672У	2,16		
н1672У	н1649У	29,59		
н1649У	н1648У	29,26		
н1648У	н1662У	0,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:726 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 14а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	927 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(927,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	927,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:587

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:726 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:727 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1655	509 491,66	1 309 663,82	—	—	—	—	—
1678	509 485,69	1 309 672,27	—	—			
1679	509 478,63	1 309 678,90	—	—			
н1680У	—	—	509 485,74	1 309 670,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1681У	—	—	509 479,35	1 309 676,61			
н1682У	—	—	509 475,44	1 309 682,53			
1683	509 475,27	1 309 683,67	509 475,27	1 309 683,67			
1684	509 474,69	1 309 684,61	509 474,69	1 309 684,61			
1685	509 472,51	1 309 683,40	509 472,51	1 309 683,40			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1686У	—	—	509 444,52	1 309 662,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1687	509 438,19	1 309 657,56	509 438,19	1 309 657,56			
1688	509 423,30	1 309 646,35	—	—			
н1689У	—	—	509 425,72	1 309 647,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1673	509 450,59	1 309 636,40	—	—			
н1675У	—	—	509 453,64	1 309 635,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1659	509 466,90	1 309 647,77	—	—			
н1671У	—	—	509 466,81	1 309 646,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1658	509 471,24	1 309 650,85	—	—			
н1670У	—	—	509 470,68	1 309 649,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1657	509 477,74	1 309 655,38	—	—			
н1669У	—	—	509 477,58	1 309 653,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1656	509 487,67	1 309 661,28	—	—			
н1668У	—	—	509 487,76	1 309 660,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1667У	—	—	509 491,76	1 309 662,60			
1655	509 491,66	1 309 663,82	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:727 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1680У	н1681У	8,54	—	согласовано
н1681У	н1682У	7,09		
н1682У	1683	1,15		
1683	1684	1,10		
1684	1685	2,49		

1	2	3	4	5
1685	н1686У	35,04	—	согласовано
н1686У	1687	7,92		
1687	н1689У	15,85		
н1689У	н1675У	30,33		
н1675У	н1671У	16,76		
н1671У	н1670У	4,76		
н1670У	н1669У	8,21		
н1669У	н1668У	12,09		
н1668У	н1667У	4,75		
н1667У	н1680У	10,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:727 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 434 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 434,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 434,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694; 36:16:0301001:587
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:727 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:728 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1661	509 484,68	1 309 621,51	—	—	—	0,10	
1660	509 467,94	1 309 646,28	—	—			
1659	509 466,90	1 309 647,77	—	—			
1673	509 450,59	1 309 636,40	—	—			
1674	509 472,78	1 309 613,63	—	—			
1646	509 477,57	1 309 616,67	—	—			
н1649У	—	—	509 484,78	1 309 620,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1672У	—	—	509 468,09	1 309 644,56			
н1671У	—	—	509 466,81	1 309 646,30			
н1675У	—	—	509 453,64	1 309 635,94			
н1676У	—	—	509 451,31	1 309 634,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1677У	—	—	509 472,45	1 309 611,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1650У	—	—	509 478,31	1 309 615,62			
1661	509 484,68	1 309 621,51	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:728 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1649У	н1672У	29,59	—	согласовано
н1672У	н1671У	2,16		
н1671У	н1675У	16,76		
н1675У	н1676У	2,96		
н1676У	н1677У	30,69		
н1677У	н1650У	6,96		
н1650У	н1649У	7,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(539,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	539,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:728</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>МСК-36</u> Зона № <u>1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2369	509 117,20	1 309 722,51	—	—	—	0,10	—
2373	509 105,08	1 309 739,02	—	—			
2374	509 065,33	1 309 709,62	—	—			
2375	509 077,83	1 309 693,40	—	—			
н2371У	—	—	509 117,56	1 309 721,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2376У	—	—	509 105,45	1 309 737,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2377У	—	—	509 065,75	1 309 708,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2372У	—	—	509 078,22	1 309 692,26			
2369	509 117,20	1 309 722,51	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:734 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2371У	н2376У	20,23	—	согласовано
н2376У	н2377У	49,47		
н2377У	н2372У	20,36		
н2372У	н2371У	49,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1000
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:734 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:742 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2697	509 244,00	1 309 974,61	—	—	—	0,10	—
2718	509 240,24	1 309 976,00	—	—			
2717	509 237,80	1 309 976,12	—	—			
2716	509 233,41	1 309 984,65	—	—			
2728	509 182,39	1 309 958,15	—	—			
2700	509 194,93	1 309 937,10	—	—			
2699	509 226,12	1 309 952,37	—	—			
2698	509 221,66	1 309 962,11	—	—			
н2707У	—	—	509 243,97	1 309 973,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2727У	—	—	509 240,54	1 309 974,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2726У	—	—	509 238,32	1 309 974,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2725У	—	—	509 233,71	1 309 983,55			
н2729У	—	—	509 182,65	1 309 957,70			
н2710У	—	—	509 195,49	1 309 936,15			
н2709У	—	—	509 226,41	1 309 951,71			
н2708У	—	—	509 222,08	1 309 961,51			
2697	509 244,00	1 309 974,61	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:742 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2707У	н2727У	3,78	—	согласовано
н2727У	н2726У	2,22		
н2726У	н2725У	9,93		
н2725У	н2729У	57,23		
н2729У	н2710У	25,09		
н2710У	н2709У	34,61		
н2709У	н2708У	10,71		
н2708У	н2707У	24,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 1/2а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:742</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

36:16:0301001:743

Система координат

МСК-36

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2691	509 270,05	1 309 965,13	—	—	—	0,10	—
2692	509 263,51	1 309 975,39	—	—			
2693	509 258,38	1 309 972,16	—	—			
2694	509 252,25	1 309 968,82	—	—			
2695	509 249,50	1 309 967,32	—	—			
2696	509 248,62	1 309 966,84	—	—			
2697	509 244,00	1 309 974,61	—	—			
2698	509 221,66	1 309 962,11	—	—			
2699	509 226,12	1 309 952,37	—	—			
2700	509 194,93	1 309 937,10	—	—			
2701	509 196,98	1 309 933,66	—	—			
2687	509 199,96	1 309 935,09	—	—			
2686	509 227,64	1 309 948,34	—	—			
2664	509 246,38	1 309 953,17	—	—			
2676	509 251,72	1 309 955,84	—	—			
2675	509 267,52	1 309 963,48	—	—			
н2680У	—	—	509 270,39	1 309 964,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2702У	—	—	509 263,81	1 309 974,29			
н2703У	—	—	509 258,46	1 309 970,97			
н2704У	—	—	509 251,79	1 309 967,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2705У	—	—	509 250,02	1 309 966,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2706У	—	—	509 248,69	1 309 965,59			
н2707У	—	—	509 243,97	1 309 973,30			
н2708У	—	—	509 222,08	1 309 961,51			
н2709У	—	—	509 226,41	1 309 951,71			
н2710У	—	—	509 195,49	1 309 936,15			
н2711У	—	—	509 197,43	1 309 932,90			
н2689У	—	—	509 200,42	1 309 934,20			
н2688У	—	—	509 227,75	1 309 947,18			
н2684У	—	—	509 231,95	1 309 948,29			
н2683У	—	—	509 246,05	1 309 952,00			
н2682У	—	—	509 252,06	1 309 954,80			
н2681У	—	—	509 267,86	1 309 962,44			
2691	509 270,05	1 309 965,13	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:743 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2680У	н2702У	12,14	—	согласовано
н2702У	н2703У	6,30		
н2703У	н2704У	7,61		
н2704У	н2705У	2,02		

1	2	3	4	5
н2705У	н2706У	1,52	—	согласовано
н2706У	н2707У	9,04		
н2707У	н2708У	24,86		
н2708У	н2709У	10,71		
н2709У	н2710У	34,61		
н2710У	н2711У	3,78		
н2711У	н2689У	3,26		
н2689У	н2688У	30,26		
н2688У	н2684У	4,34		
н2684У	н2683У	14,58		
н2683У	н2682У	6,63		
н2682У	н2681У	17,55		
н2681У	н2680У	3,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 1/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	833,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:743 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:746 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2664	509 246,38	1 309 953,17	—	—	—	0,10	—
2665	509 231,53	1 309 949,34	—	—			
2666	509 244,60	1 309 913,75	—	—			
2667	509 260,47	1 309 919,58	—	—			
2668	509 271,49	1 309 923,60	—	—			
2669	509 290,66	1 309 930,80	—	—			
2670	509 289,70	1 309 932,84	—	—			
2671	509 287,58	1 309 937,54	—	—			
2672	509 287,40	1 309 937,54	—	—			
2673	509 282,73	1 309 946,05	—	—			
2674	509 270,05	1 309 965,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2675	509 267,52	1 309 963,48	—	—	—	0,10	—
2676	509 251,72	1 309 955,84	—	—			
н36У	—	—	509 291,00	1 309 929,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2677У	—	—	509 287,92	1 309 936,50			
н2678У	—	—	509 287,74	1 309 936,50			
н2679У	—	—	509 283,41	1 309 944,67			
н2680У	—	—	509 270,39	1 309 964,09			
н2681У	—	—	509 267,86	1 309 962,44			
н2682У	—	—	509 252,06	1 309 954,80			
н2683У	—	—	509 246,05	1 309 952,00			
н2684У	—	—	509 231,95	1 309 948,29			
н38У	—	—	509 245,82	1 309 912,68			
н37У	—	—	509 284,00	1 309 926,75			
2664	509 246,38	1 309 953,17	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:746 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н2677У	7,41	—	согласовано
н2677У	н2678У	0,18		
н2678У	н2679У	9,25		
н2679У	н2680У	23,38		
н2680У	н2681У	3,02		
н2681У	н2682У	17,55		

1	2	3	4	5
н2682У	н2683У	6,63	—	согласовано
н2683У	н2684У	14,58		
н2684У	н38У	38,22		
н38У	н37У	40,69		
н37У	н36У	7,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 733 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 733,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 733,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 36:16:0301001:746 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 36:16:0301001:747 \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-36 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2685	509 216,34	1 309 903,37	—	—	—	0,10	—
2666	509 244,60	1 309 913,75	—	—			
2665	509 231,53	1 309 949,34	—	—			
2686	509 227,64	1 309 948,34	—	—			
2687	509 199,96	1 309 935,09	—	—			
н38У	—	—	509 245,82	1 309 912,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2684У	—	—	509 231,95	1 309 948,29			
н2688У	—	—	509 227,75	1 309 947,18			
н2689У	—	—	509 200,42	1 309 934,20			
н2690У	—	—	509 218,00	1 309 902,66			
н39У	—	—	509 229,49	1 309 906,65			
2685	509 216,34	1 309 903,37	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 36:16:0301001:747 \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н38У	н2684У	38,22	—	согласовано
н2684У	н2688У	4,34		
н2688У	н2689У	30,26		
н2689У	н2690У	36,11		
н2690У	н39У	12,16		
н39У	н38У	17,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:747 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 2/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:747 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:748 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	509 928,63	1 309 069,75	—	—	—	0,10	—
235	509 917,13	1 309 084,96	—	—			
238	509 892,83	1 309 067,37	—	—			
227	509 904,01	1 309 051,92	—	—			
н230У	—	—	509 929,35	1 309 067,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н239У	—	—	509 917,85	1 309 082,69			
н240У	—	—	509 893,55	1 309 065,08			
н231У	—	—	509 904,73	1 309 049,63			
226	509 928,63	1 309 069,75	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:748 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н239У	19,08	—	согласовано
н239У	н240У	30,01		

1	2	3	4	5
н240У	н231У	19,07	—	согласовано
н231У	н230У	30,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:748 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	576,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:748 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:749 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	509 943,13	1 309 050,60	—	—	—	0,10	
225	509 935,23	1 309 061,03	—	—			
226	509 928,63	1 309 069,75	—	—			
227	509 904,01	1 309 051,92	—	—			
228	509 906,57	1 309 048,37	—	—			
229	509 931,23	1 309 041,99	—	—			
н216У	—	—	509 943,85	1 309 048,31			
н214У	—	—	509 935,08	1 309 059,91			
н230У	—	—	509 929,35	1 309 067,46			
н231У	—	—	509 904,73	1 309 049,63			
н232У	—	—	509 907,29	1 309 046,08			
н233У	—	—	509 931,95	1 309 039,70			
215	509 943,13	1 309 050,60	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:749 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н214У	14,54	—	согласовано

1	2	3	4	5
н214У	н230У	9,48	—	согласовано
н230У	н231У	30,40		
н231У	н232У	4,38		
н232У	н233У	25,47		
н233У	н216У	14,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:749 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 70/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(577,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	577,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:755
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 130909/22/36041-ИП, № 92402114/3641, от 16 декабря 2022 г., документ выдан Новоусманское РОСП			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					36:16:0301001:749			
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					36:16:0301001:750			
Система координат МСК-36					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1673	509 450,59	1 309 636,40	—	—	—	0,10	—	
1688	509 423,30	1 309 646,35	—	—		—		
1690	509 412,71	1 309 638,37	—	—		—		
1691	509 442,86	1 309 629,51	—	—		0,20		
н1675У	—	—	509 453,64	1 309 635,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н1689У	—	—	509 425,72	1 309 647,78				
н1692У	—	—	509 415,10	1 309 639,67				
н1693У	—	—	509 446,50	1 309 630,20				
н1676У	—	—	509 451,31	1 309 634,11				
1673	509 450,59	1 309 636,40	—	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:750 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1675У	н1689У	30,33	—	согласовано
н1689У	н1692У	13,36		
н1692У	н1693У	32,80		
н1693У	н1676У	6,20		
н1676У	н1675У	2,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 19, от 24 февраля 2016 г. Акт приема-передачи земельного участка от 24 февраля 2016 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:750 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:751 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	509 707,18	1 309 357,47	—	—	—	0,20	—
525	509 698,22	1 309 369,37	—	—		0,30	
547	509 666,50	1 309 345,00	—	—		0,20	
550	509 675,52	1 309 333,02	—	—			
н533У	—	—	509 707,35	1 309 355,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н532У	—	—	509 698,70	1 309 367,39			
н538У	—	—	509 698,15	1 309 368,12			
н548У	—	—	509 666,62	1 309 343,93			
н551У	—	—	509 676,10	1 309 332,27			
549	509 707,18	1 309 357,47	—	—	—	0,20	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:751 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н532У	14,36	—	согласовано
н532У	н538У	0,91		
н538У	н548У	39,74		
н548У	н551У	15,03		
н551У	н533У	39,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 72/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(598,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:756; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:751 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:752 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	509 716,13	1 309 345,59	—	—	—	0,20	—
549	509 707,18	1 309 357,47	—	—			
550	509 675,52	1 309 333,02	—	—			
552	509 684,55	1 309 321,04	—	—			
н509У	—	—	509 716,51	1 309 343,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н533У	—	—	509 707,35	1 309 355,93			
н551У	—	—	509 676,10	1 309 332,27			
н553У	—	—	509 684,84	1 309 319,94			
503	509 716,13	1 309 345,59	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:752 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н509У	н533У	15,20	—	согласовано
н533У	н551У	39,20		
н551У	н553У	15,11		
н553У	н509У	39,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:842; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи квартиры от 5 апреля 2018 г. Кредитный договор № 123899 от 5 апреля 2018 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:752 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:757 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1272	509 474,33	1 309 814,23	—	—	—	0,10	—
1255	509 481,19	1 309 818,24	—	—			
1254	509 506,73	1 309 833,13	—	—			
1253	509 512,29	1 309 836,25	—	—			
1252	509 516,64	1 309 839,58	—	—			
1251	509 518,80	1 309 841,67	—	—			
1250	509 521,20	1 309 843,52	—	—			
1249	509 529,90	1 309 850,31	—	—			
1273	509 521,07	1 309 862,03	—	—			
1274	509 519,01	1 309 864,79	—	—			
1275	509 512,05	1 309 859,51	—	—			
1276	509 503,38	1 309 852,80	—	—			
1277	509 497,19	1 309 848,19	—	—			
1278	509 486,02	1 309 839,56	—	—			
1279	509 475,73	1 309 832,41	—	—			
1280	509 473,52	1 309 831,17	—	—			
1281	509 473,09	1 309 831,68	—	—			
1282	509 469,02	1 309 829,11	—	—			
1283	509 466,35	1 309 827,52	—	—			
n1258У	—	—	509 530,44	1 309 848,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1284У	—	—	509 519,27	1 309 863,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1285У	—	—	509 512,48	1 309 858,25			
н1286У	—	—	509 504,90	1 309 852,52			
н1287У	—	—	509 496,86	1 309 846,84			
н1288У	—	—	509 484,24	1 309 836,83			
н1289У	—	—	509 478,60	1 309 833,01			
н1290У	—	—	509 473,91	1 309 830,64			
н1291У	—	—	509 466,69	1 309 826,63			
н1265У	—	—	509 474,64	1 309 812,75			
н1264У	—	—	509 481,49	1 309 816,61			
н1263У	—	—	509 506,16	1 309 830,99			
н1262У	—	—	509 512,70	1 309 834,72			
н1261У	—	—	509 517,32	1 309 838,05			
н1260У	—	—	509 519,34	1 309 839,86			
н1259У	—	—	509 521,49	1 309 841,67			
1272	509 474,33	1 309 814,23	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:757 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1258У	н1284У	18,87	—	согласовано
н1284У	н1285У	8,58		
н1285У	н1286У	9,50		
н1286У	н1287У	9,84		
н1287У	н1288У	16,11		
н1288У	н1289У	6,81		
н1289У	н1290У	5,25		
н1290У	н1291У	8,26		
н1291У	н1265У	16,00		
н1265У	н1264У	7,86		
н1264У	н1263У	28,56		
н1263У	н1262У	7,53		
н1262У	н1261У	5,70		
н1261У	н1260У	2,71		
н1260У	н1259У	2,81		
н1259У	н1258У	11,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 142 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 142,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 112,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:757 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:758 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	509 416,71	1 309 797,93	—	—	—	0,10	—
1267	509 425,06	1 309 785,42	—	—		0,20	
1272	509 474,33	1 309 814,23	—	—		0,10	
1283	509 466,35	1 309 827,52	—	—			
n1265У	—	—	509 474,64	1 309 812,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1291У	—	—	509 466,69	1 309 826,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1307У	—	—	509 441,84	1 309 811,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1316У	—	—	509 418,05	1 309 796,95			
н1269У	—	—	509 426,21	1 309 784,45			
1311	509 416,71	1 309 797,93	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:758 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1265У	н1291У	16,00	—	согласовано
н1291У	н1307У	29,04		
н1307У	н1316У	27,94		
н1316У	н1269У	14,93		
н1269У	н1265У	56,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:758 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 13а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	877 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(877,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	877,00



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:758</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>МСК-36</u> Зона № <u>1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1747	509 415,66	1 309 708,96	—	—	—	0,20	—
1746	509 410,00	1 309 722,68	—	—			
1753	509 407,13	1 309 721,58	—	—			
1754	509 377,55	1 309 709,52	—	—			
1755	509 349,66	1 309 697,37	—	—			
1756	509 331,70	1 309 690,36	—	—			
1757	509 343,47	1 309 676,29	—	—			
1758	509 358,41	1 309 682,42	—	—			
1759	509 357,59	1 309 683,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1760	509 408,67	1 309 705,70	—	—	—	0,20	—	
н1738У	—	—	509 415,49	1 309 706,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1752У	—	—	509 409,79	1 309 720,63				
н1761У	—	—	509 377,97	1 309 707,94				
н1762У	—	—	509 350,17	1 309 696,06				
н1763У	—	—	509 333,14	1 309 688,96				
н1764У	—	—	509 343,91	1 309 675,27				
н1726У	—	—	509 397,30	1 309 696,92				
н1740У	—	—	509 403,56	1 309 700,19				
н1739У	—	—	509 414,87	1 309 705,71				
1747	509 415,66	1 309 708,96	—	—				—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:760 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1738У	н1752У	15,67	—	согласовано
н1752У	н1761У	34,26		
н1761У	н1762У	30,23		
н1762У	н1763У	18,45		
н1763У	н1764У	17,42		
н1764У	н1726У	57,61		
н1726У	н1740У	7,06		
н1740У	н1739У	12,59		
н1739У	н1738У	0,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:760
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 12/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 366 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 366,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 306,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:852; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		36:16:0301001:760
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

36:16:0301001:766

Система координат

МСК-36

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	509 847,33	1 309 405,23	—	—	—	0,10	
354	509 840,20	1 309 414,61	—	—			
355	509 839,71	1 309 414,25	—	—			
356	509 835,12	1 309 410,94	—	—			
357	509 830,10	1 309 417,64	—	—			
358	509 820,66	1 309 410,43	—	—			
359	509 816,01	1 309 406,88	—	—			
360	509 809,83	1 309 415,41	—	—			
348	509 797,54	1 309 406,24	—	—			
331	509 815,08	1 309 382,01	—	—			
н342У	—	—	509 847,37	1 309 402,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н361У	—	—	509 840,44	1 309 411,97			
н362У	—	—	509 835,84	1 309 408,65			
н363У	—	—	509 830,64	1 309 415,85			
н364У	—	—	509 821,20	1 309 408,71			
н365У	—	—	509 815,34	1 309 404,17			
н366У	—	—	509 808,88	1 309 412,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	509 797,44	1 309 404,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н334У	—	—	509 815,80	1 309 379,72			
н343У	—	—	509 823,00	1 309 384,91			
339	509 847,33	1 309 405,23	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:766 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н361У	11,42	—	согласовано
н361У	н362У	5,67		
н362У	н363У	8,88		
н363У	н364У	11,84		
н364У	н365У	7,41		
н365У	н366У	10,74		
н366У	н352У	14,26		
н352У	н334У	30,62		
н334У	н343У	8,88		
н343У	н342У	30,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	891 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(891,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	891,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1706
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:766 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:771 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	509 683,96	1 309 288,64	—	—	—	—	—
659	509 667,24	1 309 311,07	—	—		0,10	
638	509 634,61	1 309 288,11	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
632	509 652,30	1 309 264,28	—	—	—	0,30	—
653	509 668,73	1 309 275,66	—	—		0,10	
652	509 667,53	1 309 277,26	—	—			
н656У	—	—	509 684,33	1 309 286,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н660У	—	—	509 667,34	1 309 309,56			
н640У	—	—	509 635,08	1 309 286,16			
н636У	—	—	509 652,49	1 309 262,70			
н658У	—	—	509 668,85	1 309 274,17			
н657У	—	—	509 668,08	1 309 275,20			
651	509 683,96	1 309 288,64	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:771 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н660У	28,44	—	согласовано
н660У	н640У	39,85		
н640У	н636У	29,21		
н636У	н658У	19,98		
н658У	н657У	1,29		
н657У	н656У	19,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:771 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 151 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 151,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 151,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1737
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:771</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

36:16:0301001:772

Система координат

МСК-36

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
643	509 692,84	1 309 276,64	—	—	—	—	
650	509 685,16	1 309 287,04	—	—			
651	509 683,96	1 309 288,64	—	—			
652	509 667,53	1 309 277,26	—	—			
653	509 668,73	1 309 275,66	—	—			
632	509 652,30	1 309 264,28	—	—			
654	509 659,98	1 309 253,80	—	—			
646	509 662,37	1 309 250,54	—	—			
645	509 670,89	1 309 256,52	—	—			
644	509 668,52	1 309 259,74	—	—			
н647У	—	—	509 692,84	1 309 275,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н655У	—	—	509 685,88	1 309 284,75			
н656У	—	—	509 684,33	1 309 286,75			
н657У	—	—	509 668,08	1 309 275,20			
н658У	—	—	509 668,85	1 309 274,17			
н636У	—	—	509 652,49	1 309 262,70			
н635У	—	—	509 660,70	1 309 251,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	509 663,09	1 309 248,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н649У	—	—	509 671,61	1 309 254,23			
н648У	—	—	509 669,24	1 309 257,45			
643	509 692,84	1 309 276,64	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:772 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н655У	11,71	—	согласовано
н655У	н656У	2,53		
н656У	н657У	19,94		
н657У	н658У	1,29		
н658У	н636У	19,98		
н636У	н635У	13,88		
н635У	н634У	4,04		
н634У	н649У	10,41		
н649У	н648У	4,00		
н648У	н647У	29,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 77/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(609,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:845; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:772 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:773 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	509 702,94	1 309 262,96	—	—	—	0,10	—
643	509 692,84	1 309 276,64	—	—			
644	509 668,52	1 309 259,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
645	509 670,89	1 309 256,52	—	—	—	0,10	—
646	509 662,37	1 309 250,54	—	—		0,30	
625	509 670,03	1 309 240,09	—	—			
н626У	—	—	509 703,25	1 309 261,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н647У	—	—	509 692,84	1 309 275,33			
н648У	—	—	509 669,24	1 309 257,45			
н649У	—	—	509 671,61	1 309 254,23			
н634У	—	—	509 663,09	1 309 248,25			
н629У	—	—	509 670,14	1 309 238,63			
н627У	—	—	509 670,75	1 309 237,80			
624	509 702,94	1 309 262,96	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:773 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н647У	17,21	—	согласовано
н647У	н648У	29,61		
н648У	н649У	4,00		
н649У	н634У	10,41		
н634У	н629У	11,93		
н629У	н627У	1,03		
н627У	н626У	40,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(639,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	639,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:773</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:775 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2384	509 080,74	1 309 770,78	—	—	—	—	—
2389	509 068,93	1 309 786,79	—	—		0,10	
2390	509 029,06	1 309 757,14	—	—			
2391	509 019,20	1 309 749,63	—	—			
2392	509 030,93	1 309 734,85	—	—			
2385	509 039,61	1 309 741,11	—	—			
н2387У	—	—	509 081,34	1 309 770,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2393У	—	—	509 070,50	1 309 786,74			
н2394У	—	—	509 028,75	1 309 755,44			
н2395У	—	—	509 022,02	1 309 750,23			
н2396У	—	—	509 034,72	1 309 734,33			
н2388У	—	—	509 040,63	1 309 738,87			
2384	509 080,74	1 309 770,78	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:775 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2387У	н2393У	19,73	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2393У	н2394У	52,18	—	согласовано
н2394У	н2395У	8,51		
н2395У	н2396У	20,35		
н2396У	н2388У	7,45		
н2388У	н2387У	51,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:775 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 8а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:775** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:776** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-36** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2220	509 130,39	1 309 738,36	—	—	—	0,30	—
2219	509 162,63	1 309 761,94	—	—		—	
2228	509 148,09	1 309 782,17	—	—		—	
2233	509 113,37	1 309 756,58	—	—		0,10	
2234	509 127,98	1 309 736,46	—	—		—	
н2221У	—	—	509 162,94	1 309 760,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2232У	—	—	509 147,90	1 309 780,43			
н2235У	—	—	509 113,14	1 309 755,15			
н2236У	—	—	509 127,82	1 309 735,23			
н2222У	—	—	509 129,92	1 309 736,75			
2220	509 130,39	1 309 738,36	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:776** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2221У	н2232У	24,84	—	согласовано



1	2	3	4	5
н2232У	н2235У	42,98	—	согласовано
н2235У	н2236У	24,74		
н2236У	н2222У	2,59		
н2222У	н2221У	40,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:776 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 070 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 070,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 070,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:776 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					36:16:0301001:778		:
Система координат			МСК-36		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	509 856,00	1 309 410,58	—	—	—	0,10	—
368	509 837,56	1 309 436,69	—	—			
369	509 832,22	1 309 432,54	—	—			
370	509 828,83	1 309 429,57	—	—			
360	509 809,83	1 309 415,41	—	—			
359	509 816,01	1 309 406,88	—	—			
358	509 820,66	1 309 410,43	—	—			
357	509 830,10	1 309 417,64	—	—			
356	509 835,12	1 309 410,94	—	—			
355	509 839,71	1 309 414,25	—	—			
354	509 840,20	1 309 414,61	—	—			
339	509 847,33	1 309 405,23	—	—			
338	509 855,22	1 309 410,10	—	—			
н371У	—	—	509 856,03	1 309 409,27			
н372У	—	—	509 837,32	1 309 433,73			
н373У	—	—	509 832,94	1 309 430,25			
н374У	—	—	509 831,09	1 309 428,91			
н366У	—	—	509 808,88	1 309 412,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	509 815,34	1 309 404,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н364У	—	—	509 821,20	1 309 408,71			
н363У	—	—	509 830,64	1 309 415,85			
н362У	—	—	509 835,84	1 309 408,65			
н361У	—	—	509 840,44	1 309 411,97			
н342У	—	—	509 847,37	1 309 402,89			
н341У	—	—	509 854,88	1 309 408,41			
367	509 856,00	1 309 410,58	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:778 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	30,80	—	согласовано
н372У	н373У	5,59		
н373У	н374У	2,28		
н374У	н366У	27,47		
н366У	н365У	10,74		
н365У	н364У	7,41		
н364У	н363У	11,84		
н363У	н362У	8,88		
н362У	н361У	5,67		
н361У	н342У	11,42		
н342У	н341У	9,32		
н341У	н371У	1,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	636,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:778</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:780 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	509 867,81	1 309 392,27	—	—	—	0,10	
338	509 855,22	1 309 410,10	—	—			
339	509 847,33	1 309 405,23	—	—			
340	509 822,28	1 309 387,20	—	—			
331	509 815,08	1 309 382,01	—	—			
299	509 827,97	1 309 363,58	—	—			
298	509 835,17	1 309 368,76	—	—			
297	509 860,66	1 309 387,12	—	—			
н325У	—	—	509 868,72	1 309 391,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	509 854,88	1 309 408,41			
н342У	—	—	509 847,37	1 309 402,89			
н343У	—	—	509 823,00	1 309 384,91			
н334У	—	—	509 815,80	1 309 379,72			
н309У	—	—	509 828,18	1 309 360,97			
н308У	—	—	509 859,59	1 309 384,39			
323	509 867,81	1 309 392,27	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:780 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н341У	22,08	—	согласовано
н341У	н342У	9,32		
н342У	н343У	30,28		
н343У	н334У	8,88		
н334У	н309У	22,47		
н309У	н308У	39,18		
н308У	н325У	11,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:988

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:780 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:781 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1585	509 302,91	1 309 838,99	509 302,91	1 309 838,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1605У	—	—	509 296,81	1 309 853,46			
1604	509 295,84	1 309 857,78	—	—	—	0,10	
н1612У	—	—	509 295,16	1 309 857,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1613	509 249,70	1 309 838,61	509 249,70	1 309 838,61			
н1614У	—	—	509 248,84	1 309 838,26			
н1615У	—	—	509 256,31	1 309 822,51			
1606	509 256,38	1 309 822,54	—	—	—	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1610У	—	—	509 263,38	1 309 825,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1586У	—	—	509 299,79	1 309 837,90			
1585	509 302,91	1 309 838,99	509 302,91	1 309 838,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:781 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1585	н1605У	15,70	—	согласовано
н1605У	н1612У	4,35		
н1612У	1613	49,22		
1613	н1614У	0,93		
н1614У	н1615У	17,43		
н1615У	н1610У	7,50		
н1610У	н1586У	38,62		
н1586У	1585	3,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:781 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 5/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	930 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(930,00)} = 11$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:781 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:782 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	509 348,75	1 309 859,11	—	—	—	0,10	—
н1579У	—	—	509 348,41	1 309 858,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1591У	—	—	509 333,79	1 309 878,34			
1592	509 333,18	1 309 879,39	—	—	—	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1593У	—	—	509 333,36	1 309 878,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1594	509 329,58	1 309 876,75	—	—		0,10	
н1595У	—	—	509 329,65	1 309 875,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1596У	—	—	509 322,18	1 309 871,00		0,10	
1597	509 322,94	1 309 872,64	—	—	—	0,10	
1598	509 316,51	1 309 868,91	—	—			
н1599У	—	—	509 313,38	1 309 865,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1600У	—	—	509 302,62	1 309 859,45		0,10	
1601	509 299,48	1 309 859,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1602У	—	—	509 299,01	1 309 857,43		0,10	
н1603У	—	—	509 299,91	1 309 854,95	—	0,10	
1604	509 295,84	1 309 857,78	—	—			
н1605У	—	—	509 296,81	1 309 853,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1585	509 302,91	1 309 838,99	509 302,91	1 309 838,99		0,10	
н1584У	—	—	509 303,26	1 309 837,97	—	0,10	
1583	509 307,18	1 309 840,50	—	—			
1582	509 311,83	1 309 841,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1581	509 318,09	1 309 843,76	509 318,09	1 309 843,76		0,10	
1580	509 322,13	1 309 845,64	509 322,13	1 309 845,64	—	0,10	
1578	509 348,75	1 309 859,11	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

36:16:0301001:782

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1579У	н1591У	24,44	—	согласовано
н1591У	н1593У	0,52		
н1593У	н1595У	4,29		
н1595У	н1596У	8,92		
н1596У	н1599У	10,27		
н1599У	н1600У	12,45		
н1600У	н1602У	4,14		
н1602У	н1603У	2,64		
н1603У	н1605У	3,44		
н1605У	1585	15,70		
1585	н1584У	1,08		
н1584У	1581	15,92		
1581	1580	4,46		
1580	н1579У	29,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:782 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 019 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 019,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 070,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:782 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:783 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1604	509 295,84	1 309 857,78	—	—	—	0,10	—
1619	509 288,94	1 309 873,80	—	—			
1620	509 240,72	1 309 855,72	—	—			
1621	509 247,94	1 309 837,88	—	—			
н1612У	—	—	509 295,16	1 309 857,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	509 289,40	1 309 872,16			
н119У	—	—	509 288,97	1 309 873,18			
н118У	—	—	509 253,11	1 309 860,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1622У	—	—	509 239,68	1 309 855,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1623У	—	—	509 247,31	1 309 837,67			
н1614У	—	—	509 248,84	1 309 838,26			
1613	—	—	509 249,70	1 309 838,61			
1604	509 295,84	1 309 857,78	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:783 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1612У	н120У	15,77	—	согласовано
н120У	н119У	1,11		
н119У	н118У	38,05		
н118У	н1622У	14,36		
н1622У	н1623У	19,28		
н1623У	н1614У	1,64		
н1614У	1613	0,93		
1613	н1612У	49,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 5а/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	948 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(948,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	948,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:783 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:784 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1592	509 333,18	1 309 879,39	—	—	—	0,10	—
1616	509 326,86	1 309 888,27	—	—			
1617	509 311,93	1 309 881,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1618	509 303,42	1 309 879,23	—	—	—	0,10	—
1619	509 288,94	1 309 873,80	—	—			
1604	509 295,84	1 309 857,78	—	—			
1601	509 299,48	1 309 859,29	—	—			
1598	509 316,51	1 309 868,91	—	—			
1597	509 322,94	1 309 872,64	—	—			
1594	509 329,58	1 309 876,75	—	—			
н1591У	—	—	509 333,79	1 309 878,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н123У	—	—	509 327,02	1 309 887,19			
н109У	—	—	509 318,51	1 309 883,21			
н122У	—	—	509 312,28	1 309 880,46			
н121У	—	—	509 304,10	1 309 877,06			
н120У	—	—	509 289,40	1 309 872,16			
н1612У	—	—	509 295,16	1 309 857,48			
н1605У	—	—	509 296,81	1 309 853,46			
н1603У	—	—	509 299,91	1 309 854,95			
н1602У	—	—	509 299,01	1 309 857,43			
н1600У	—	—	509 302,62	1 309 859,45			
н1599У	—	—	509 313,38	1 309 865,71			
н1596У	—	—	509 322,18	1 309 871,00			
н1595У	—	—	509 329,65	1 309 875,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1593У	—	—	509 333,36	1 309 878,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1592	509 333,18	1 309 879,39	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:784 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1591У	н123У	11,14	—	согласовано
н123У	н109У	9,39		
н109У	н122У	6,81		
н122У	н121У	8,86		
н121У	н120У	15,50		
н120У	н1612У	15,77		
н1612У	н1605У	4,35		
н1605У	н1603У	3,44		
н1603У	н1602У	2,64		
н1602У	н1600У	4,14		
н1600У	н1599У	12,45		
н1599У	н1596У	10,27		
н1596У	н1595У	8,92		
н1595У	н1593У	4,29		
н1593У	н1591У	0,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:784 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 5а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:784 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:787 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	509 835,28	1 309 049,02	—	—	—	—	—
429	509 836,59	1 309 064,06	—	—		0,10	
428	509 818,57	1 309 087,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
435	509 790,97	1 309 067,45	—	—	—	0,20	—
436	509 789,66	1 309 052,41	—	—		0,10	
н432У	—	—	509 836,94	1 309 062,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н431У	—	—	509 818,92	1 309 086,45			
н437У	—	—	509 791,32	1 309 066,18			
н438У	—	—	509 790,05	1 309 051,59			
н439У	—	—	509 790,01	1 309 051,14			
н440У	—	—	509 835,63	1 309 047,75			
434	509 835,28	1 309 049,02	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:787 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н431У	29,74	—	согласовано
н431У	н437У	34,24		
н437У	н438У	14,65		
н438У	н439У	0,45		
н439У	н440У	45,75		
н440У	н432У	15,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:787 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 73а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:787</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:788 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2075	509 423,23	1 309 407,74	—	—	—	0,20	—
2078	509 408,16	1 309 427,60	—	—			
2081	509 375,96	1 309 403,94	—	—			
2082	509 390,58	1 309 384,24	—	—			
н105У	—	—	509 423,18	1 309 406,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2080У	—	—	509 408,40	1 309 426,17			
н2083У	—	—	509 375,90	1 309 402,68			
н106У	—	—	509 391,33	1 309 382,87			
2075	509 423,23	1 309 407,74	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:788 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н2080У	24,73	—	согласовано
н2080У	н2083У	40,10		
н2083У	н106У	25,11		
н106У	н105У	39,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(992,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	992,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:788 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:791 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1016	509 618,18	1 309 732,57	—	—	—	0,30	—
1038	509 612,57	1 309 739,59	—	—		0,10	
1039	509 605,11	1 309 734,17	—	—			
1040	509 599,12	1 309 729,94	—	—			
1041	509 584,29	1 309 721,01	—	—			
1004	509 586,90	1 309 716,05	—	—			
1003	509 587,11	1 309 715,53	—	—			
1019	509 595,51	1 309 718,96	—	—			
1042	509 603,13	1 309 721,96	—	—			
1017	509 605,11	1 309 723,25	—	—			
н1021У	—	—	509 618,90	1 309 730,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1043У	—	—	509 613,29	1 309 737,30			
н1044У	—	—	509 605,62	1 309 732,65			
н1045У	—	—	509 598,87	1 309 727,85			
н1046У	—	—	509 585,35	1 309 718,12			
н1027У	—	—	509 587,33	1 309 714,25			
н1026У	—	—	509 588,58	1 309 714,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	—	—	509 595,56	1 309 717,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1024У	—	—	509 596,36	1 309 716,32			
н1023У	—	—	509 603,85	1 309 719,67			
н1022У	—	—	509 605,83	1 309 720,96			
1016	509 618,18	1 309 732,57	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:791 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1021У	н1043У	8,99	—	согласовано
н1043У	н1044У	8,97		
н1044У	н1045У	8,28		
н1045У	н1046У	16,66		
н1046У	н1027У	4,35		
н1027У	н1026У	1,41		
н1026У	н1025У	7,53		
н1025У	н1024У	1,62		
н1024У	н1023У	8,21		
н1023У	н1022У	2,36		
н1022У	н1021У	16,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:791 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 21/1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	285 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(285,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	285,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:791 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:795 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1967	509 431,02	1 309 564,16	—	—	—	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1941	509 417,04	1 309 582,06	—	—	—	0,30	—
1940	509 415,55	1 309 583,92	—	—		—	
1963	509 383,79	1 309 559,58	—	—		—	
1968	509 399,08	1 309 539,72	—	—		0,30	
н1969У	—	—	509 399,14	1 309 538,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1950У	—	—	509 431,09	1 309 562,69			
н1945У	—	—	509 417,01	1 309 580,70			
н1944У	—	—	509 415,47	1 309 582,72			
н1965У	—	—	509 383,96	1 309 558,27			
1967	509 431,02	1 309 564,16	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:795 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1969У	н1950У	40,09	—	согласовано
н1950У	н1945У	22,86		
н1945У	н1944У	2,54		
н1944У	н1965У	39,88		
н1965У	н1969У	24,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:795 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 006 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 006,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 006,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:795 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:797 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
428	509 818,57	1 309 087,72	—	—	—	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
466	509 794,90	1 309 120,06	—	—	—	0,10	—
468	509 767,30	1 309 099,79	—	—		0,20	
435	509 790,97	1 309 067,45	—	—			
н431У	—	—	509 818,92	1 309 086,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н467У	—	—	509 795,25	1 309 118,79			
н469У	—	—	509 767,65	1 309 098,52			
н437У	—	—	509 791,32	1 309 066,18			
428	509 818,57	1 309 087,72	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:797 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н467У	40,08	—	согласовано
н467У	н469У	34,24		
н469У	н437У	40,08		
н437У	н431У	34,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 372 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 372,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 372,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:797 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:798 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	509 792,04	1 309 141,15	—	—	—	0,10	—
589	509 773,82	1 309 165,97	—	—			
590	509 756,08	1 309 190,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
582	509 739,87	1 309 178,44	—	—	—	0,10	—
581	509 757,61	1 309 154,26	—	—			
580	509 775,88	1 309 130,32	—	—			
н591У	—	—	509 792,18	1 309 140,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н592У	—	—	509 774,54	1 309 163,68			
н593У	—	—	509 756,30	1 309 188,65			
н586У	—	—	509 739,95	1 309 177,08			
н585У	—	—	509 758,33	1 309 151,97			
н584У	—	—	509 775,84	1 309 129,02			
588	509 792,04	1 309 141,15	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:798 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н592У	29,14	—	согласовано
н592У	н593У	30,92		
н593У	н586У	20,03		
н586У	н585У	31,12		
н585У	н584У	28,87		
н584У	н591У	19,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 85
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:798</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:799 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	509 775,88	1 309 130,32	—	—	—	0,10	—
581	509 757,61	1 309 154,26	—	—			
582	509 739,87	1 309 178,44	—	—			
583	509 723,65	1 309 166,73	—	—		0,30	
574	509 741,40	1 309 142,54	—	—			
573	509 758,97	1 309 118,98	—	—			
н584У	—	—	509 775,84	1 309 129,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н585У	—	—	509 758,33	1 309 151,97			
н586У	—	—	509 739,95	1 309 177,08			
н587У	—	—	509 723,59	1 309 165,51			
н577У	—	—	509 742,12	1 309 140,25			
н576У	—	—	509 758,94	1 309 117,69			
580	509 775,88	1 309 130,32	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:799 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н585У	28,87	—	согласовано



1	2	3	4	5
н585У	н586У	31,12	—	согласовано
н586У	н587У	20,04		
н587У	н577У	31,33		
н577У	н576У	28,14		
н576У	н584У	20,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:799 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 85
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:799** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:802** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-36** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1069	509 512,16	1 309 693,85	—	—	—	0,10	—
1068	509 505,64	1 309 711,42	—	—			
1073	509 503,03	1 309 710,32	—	—			
1074	509 482,18	1 309 701,84	—	—			
1075	509 478,47	1 309 700,33	—	—			
1008	509 488,50	1 309 684,81	—	—			
н1031У	—	—	509 512,56	1 309 692,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1072У	—	—	509 505,94	1 309 710,24			
н1076У	—	—	509 479,30	1 309 700,10			
н1032У	—	—	509 488,15	1 309 684,06			
1069	509 512,16	1 309 693,85	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **36:16:0301001:802** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1031У	н1072У	18,97	—	согласовано
н1072У	н1076У	28,50		

1	2	3	4	5
н1076У	н1032У	18,32	—	согласовано
н1032У	н1031У	25,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 14/1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	503,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1697
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Кредитный договор № 0616-ИП/21, от 20 декабря 2021 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:802 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:810 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1885	509 275,21	1 309 762,15	—	—	—	0,10	—
1886	509 266,75	1 309 776,18	—	—		0,30	
1882	509 266,22	1 309 775,78	—	—			
1881	509 265,15	1 309 774,97	—	—		0,10	
1880	509 240,92	1 309 757,27	—	—			
1887	509 239,43	1 309 756,13	—	—			
1888	509 249,09	1 309 743,01	—	—			
н1889У	—	—	509 249,20	1 309 741,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1890У	—	—	509 252,88	1 309 744,14			
н1891У	—	—	509 274,37	1 309 759,00			
н1892У	—	—	509 266,44	1 309 774,55			
н1884У	—	—	509 264,66	1 309 773,13			
н1883У	—	—	509 239,34	1 309 754,82			
1885	509 275,21	1 309 762,15	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:810 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1889У	н1890У	4,56	—	согласовано
н1890У	н1891У	26,13		
н1891У	н1892У	17,46		
н1892У	н1884У	2,28		
н1884У	н1883У	31,25		
н1883У	н1889У	16,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:810 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(540,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694; 36:16:0301001:774
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 53377/19/36041-ИП, № 86466511/3641, от 14 июля 2022 г., документ выдан Новоусманское РОСП</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 7680/20/36041-ИП, № 86466493/3641, от 14 июля 2022 г., документ выдан Новоусманское РОСП</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 7680/20/36041-ИП, от 20 апреля 2021 г., документ выдан Новоусманское РОСП</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 67893127/3641, № 53377/19/36041-ИП, от 3 февраля 2020 г., документ выдан Новоусманский РОСП, судебный пристав-исполнитель Подколзин А.А.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:810 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:813 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2582	509 419,43	1 309 895,24	—	—	—	—	—
2602	509 414,34	1 309 913,27	—	—		0,20	
2603	509 409,55	1 309 911,25	—	—			
2604	509 397,69	1 309 905,95	—	—		—	
2605	509 355,85	1 309 887,89	—	—			
2606	509 349,42	1 309 885,12	—	—		0,20	
2607	509 360,81	1 309 868,19	—	—			
2597	509 364,44	1 309 869,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2595У	—	—	509 419,98	1 309 894,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2608У	—	—	509 414,99	1 309 911,85			
н2609У	—	—	509 410,10	1 309 910,25			
н2610У	—	—	509 395,25	1 309 903,28			
н2611У	—	—	509 356,87	1 309 886,81			
н2612У	—	—	509 348,68	1 309 883,35			
н2600У	—	—	509 361,28	1 309 867,10			
н2596У	—	—	509 413,37	1 309 891,19			
2582	509 419,43	1 309 895,24	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:813 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2595У	н2608У	18,30	—	согласовано
н2608У	н2609У	5,15		
н2609У	н2610У	16,40		
н2610У	н2611У	41,76		
н2611У	н2612У	8,89		
н2612У	н2600У	20,56		
н2600У	н2596У	57,39		
н2596У	н2595У	7,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 304 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 304,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 304,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1692; 36:16:0301001:789
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:813</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:816 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2172	509 288,54	1 309 659,11	—	—	—	0,10	—
2181	509 281,03	1 309 669,45	—	—		—	
2182	509 248,86	1 309 645,75	—	—		—	
2169	509 256,12	1 309 635,69	—	—		0,10	
2170	509 275,01	1 309 648,91	—	—			
2171	509 284,51	1 309 655,98	—	—			
н2173У	—	—	509 286,45	1 309 657,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2183У	—	—	509 287,64	1 309 658,20			
н2184У	—	—	509 280,08	1 309 668,49			
н2179У	—	—	509 247,94	1 309 645,07			
н2176У	—	—	509 256,02	1 309 634,68			
н2175У	—	—	509 274,34	1 309 648,39			
н2174У	—	—	509 283,85	1 309 655,47			
2172	509 288,54	1 309 659,11	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:816 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2173У	н2183У	1,45	—	согласовано
н2183У	н2184У	12,77		
н2184У	н2179У	39,77		
н2179У	н2176У	13,16		
н2176У	н2175У	22,88		
н2175У	н2174У	11,86		
н2174У	н2173У	3,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 24/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:690
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:816 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:817 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2165	509 295,76	1 309 649,19	—	—	—	0,30	—
2166	509 263,44	1 309 625,55	—	—			
2169	509 256,12	1 309 635,69	—	—			
2170	509 275,01	1 309 648,91	—	—			
2171	509 284,51	1 309 655,98	—	—			
2172	509 288,54	1 309 659,11	—	—			
н2168У	—	—	509 294,00	1 309 647,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2173У	—	—	509 286,45	1 309 657,37			
н2174У	—	—	509 283,85	1 309 655,47			
н2175У	—	—	509 274,34	1 309 648,39			
н2176У	—	—	509 256,02	1 309 634,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2162У	—	—	509 263,47	1 309 624,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2165	509 295,76	1 309 649,19	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:817 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н2168У	н2173У	12,75	—	согласовано
н2173У	н2174У	3,22		
н2174У	н2175У	11,86		
н2175У	н2176У	22,88		
н2176У	н2162У	12,85		
н2162У	н2168У	38,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:817 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	488,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:690
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:817 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:819 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1709	509 443,29	1 309 661,40	—	—	—	0,10	—
n1686У	—	—	509 444,52	1 309 662,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1707	509 427,21	1 309 688,53	—	—	—	0,10	
n1708У	—	—	509 425,92	1 309 685,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1705	509 428,15	1 309 689,21	—	—	—	—	
n1706У	—	—	509 428,25	1 309 687,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1715	509 427,35	1 309 690,04	—	—	—	—	
n1716У	—	—	509 427,64	1 309 688,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1717	509 424,47	1 309 686,77	—	—	—	—	—
н1718У	—	—	509 424,37	1 309 685,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1719	509 408,46	1 309 677,77	—	—	—	—	
н1720У	—	—	509 408,70	1 309 676,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1721	509 403,50	1 309 674,98	—	—	—	0,30	
н1722У	—	—	509 403,38	1 309 673,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1723	509 372,60	1 309 655,29	—	—	—	0,30	
н1724У	—	—	509 372,72	1 309 653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1712У	—	—	509 391,53	1 309 646,48		—	
1714	509 392,16	1 309 647,04	—	—		0,10	
1711	509 400,00	1 309 653,16	509 400,00	1 309 653,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1710	509 428,49	1 309 673,93	509 428,49	1 309 673,93			
1687	509 438,19	1 309 657,56	509 438,19	1 309 657,56			
1709	509 443,29	1 309 661,40	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:819 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1686У	н1708У	29,56	—	согласовано
н1708У	н1706У	3,36		
н1706У	н1716У	1,01		
н1716У	н1718У	4,77		
н1718У	н1720У	17,85		
н1720У	н1722У	6,27		
н1722У	н1724У	36,26		

1	2	3	4	5
н1724У	н1712У	20,20	—	согласовано
н1712У	1711	10,79		
1711	1710	35,26		
1710	1687	19,03		
1687	н1686У	7,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 13/3а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(928,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 012,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694; 36:16:0301001:676
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:819 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:820 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1685	509 472,51	1 309 683,40	509 472,51	1 309 683,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1684	—	—	509 474,69	1 309 684,61			
1694	509 471,16	1 309 685,11	—	—	—	0,10	
1695	509 469,23	1 309 688,12	—	—			
1696	509 463,19	1 309 696,44	—	—			
1697	509 466,30	1 309 698,60	—	—			
н1698У	—	—	509 470,17	1 309 691,64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
1699	509 459,05	1 309 709,31	—	—	—	—	
н1700У	—	—	509 459,50	1 309 707,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1701	509 455,51	1 309 707,53	—	—	—	—	
н1702У	—	—	509 456,09	1 309 705,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1703	509 447,88	1 309 702,17	—	—	—	—	
н1704У	—	—	509 447,59	1 309 700,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1705	509 428,15	1 309 689,21	—	—	—	—	
н1706У	—	—	509 428,25	1 309 687,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
1707	509 427,21	1 309 688,53	—	—	—	0,10	—
н1708У	—	—	509 425,92	1 309 685,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1709	509 443,29	1 309 661,40	—	—	—	0,10	
н1686У	—	—	509 444,52	1 309 662,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1685	509 472,51	1 309 683,40	509 472,51	1 309 683,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:820 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1685	1684	2,49	—	согласовано
1684	н1698У	8,36		
н1698У	н1700У	19,23		
н1700У	н1702У	3,99		
н1702У	н1704У	10,07		
н1704У	н1706У	23,00		
н1706У	н1708У	3,36		
н1708У	н1686У	29,56		
н1686У	1685	35,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 13/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 123 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 123,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 123,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:608
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:820 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:821 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
597	509 738,57	1 309 214,27	—	—	—	—	—
598	509 705,65	1 309 191,33	—	—		0,10	
599	509 714,50	1 309 179,24	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
594	509 723,36	1 309 167,13	—	—	—	0,30	—
600	509 723,65	1 309 166,74	—	—		0,10	
582	509 739,87	1 309 178,44	—	—		—	
590	509 756,08	1 309 190,15	—	—		—	
н601У	—	—	509 756,78	1 309 189,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н602У	—	—	509 739,04	1 309 213,00			
н603У	—	—	509 738,86	1 309 212,88			
н604У	—	—	509 706,12	1 309 189,45			
н605У	—	—	509 715,22	1 309 176,95			
н587У	—	—	509 723,59	1 309 165,51			
н586У	—	—	509 739,95	1 309 177,08			
н593У	—	—	509 756,30	1 309 188,65			
597	509 738,57	1 309 214,27	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:821 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н602У	29,83	—	согласовано
н602У	н603У	0,22		
н603У	н604У	40,26		
н604У	н605У	15,46		
н605У	н587У	14,17		
н587У	н586У	20,04		
н586У	н593У	20,03		
н593У	н601У	0,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:821 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 207 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 207,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>36:16:0301001:821</u> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:825 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2228	509 148,09	1 309 782,17	—	—	—	—	—
2238	509 133,30	1 309 802,30	—	—		—	
2241	509 100,99	1 309 778,72	—	—		0,30	
2242	509 098,77	1 309 777,04	—	—		0,10	
2233	509 113,37	1 309 756,58	—	—			
2243	509 115,61	1 309 758,23	—	—			
н2231У	—	—	509 148,33	1 309 780,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2240У	—	—	509 133,66	1 309 800,99			
н2244У	—	—	509 098,90	1 309 775,87			
н2245У	—	—	509 113,50	1 309 755,41			
н2232У	—	—	509 147,90	1 309 780,43			
2228	509 148,09	1 309 782,17	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:825 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2231У	н2240У	25,00	—	согласовано
н2240У	н2244У	42,89		
н2244У	н2245У	25,14		

1	2	3	4	5
н2245У	н2232У	42,54	—	согласовано
н2232У	н2231У	0,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 077 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 077,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 077,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:637
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:825 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:831 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1624	509 608,04	1 309 489,58	—	—	—	0,10	—
1625	509 609,39	1 309 490,51	—	—			
1626	509 593,11	1 309 514,43	—	—			
1627	509 591,69	1 309 513,45	—	—		0,30	
1628	509 558,76	1 309 490,75	—	—			
1629	509 575,44	1 309 467,11	—	—			
1630	—	—	509 608,65	1 309 488,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1631У	—	—	509 592,41	1 309 513,23			
н1632У	—	—	509 558,16	1 309 489,60			
1633	—	—	509 575,72	1 309 466,01			
1624	509 608,04	1 309 489,58	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:831 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1630	н1631У	29,42	—	согласовано
н1631У	н1632У	41,61		
н1632У	1633	29,41		
1633	1630	39,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:831 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 25а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:831 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:832 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	509 986,01	1 309 060,95	—	—	—	—	—
209	509 968,17	1 309 084,90	—	—	—	—	
н210У	—	—	509 967,74	1 309 084,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
211	509 967,63	1 309 084,50	—	—	—	0,30	
н212У	—	—	509 967,21	1 309 083,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
213	509 935,23	1 309 061,04	—	—	—	0,10	
н214У	—	—	509 935,08	1 309 059,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
215	509 943,13	1 309 050,60	—	—	—	0,10	
н216У	—	—	509 943,85	1 309 048,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
217	509 942,83	1 309 050,38	—	—	—	0,10	
н218У	—	—	509 944,02	1 309 048,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
219	509 945,38	1 309 046,85	—	—	—	0,10	
н220У	—	—	509 946,62	1 309 045,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
221	509 938,19	1 309 041,15	—	—	—	0,10	
н222У	—	—	509 939,53	1 309 039,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
223	509 946,71	1 309 029,56	509 946,71	1 309 029,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
224	509 953,27	1 309 033,33	—	—	—	0,10	—
н189У	—	—	509 953,98	1 309 033,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
187	509 953,33	1 309 037,11	—	—	—	0,10	
н188У	—	—	509 953,94	1 309 035,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7218/н186У	509 985,65	1 309 060,66	509 985,99	1 309 059,41			
208	509 986,01	1 309 060,95	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:832 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н212У	0,70	—	согласовано
н212У	н214У	40,02		
н214У	н216У	14,54		
н216У	н218У	0,21		
н218У	н220У	3,99		
н220У	н222У	9,33		
н222У	223	12,13		
223	н189У	8,44		
н189У	н188У	1,74		
н188У	н186У	39,94		
н186У	н210У	30,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 626
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 360 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 360,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:635
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:832 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:833 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2102	509 352,33	1 309 503,63	—	—	—	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2110	509 320,19	1 309 479,91	—	—	—	0,30	—
2111	509 319,36	1 309 479,29	—	—			
2112	509 327,52	1 309 468,55	—	—			
2113	509 325,39	1 309 467,01	—	—			
2114	509 332,30	1 309 457,66	—	—			
2115	509 332,90	1 309 456,85	—	—			
2116	509 367,66	1 309 482,71	—	—			
2103	509 367,07	1 309 483,52	—	—			
н2108У	—	—	509 352,73	1 309 502,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2117У	—	—	509 320,32	1 309 478,66			
н2118У	—	—	509 319,54	1 309 478,07			
н2119У	—	—	509 327,80	1 309 467,03			
н2120У	—	—	509 325,97	1 309 465,48			
н2121У	—	—	509 333,13	1 309 455,70			
н2122У	—	—	509 335,18	1 309 457,23			
н2123У	—	—	509 367,92	1 309 481,68			
н2109У	—	—	509 367,58	1 309 482,16			
2102	509 352,33	1 309 503,63	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:833 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2108У	н2117У	40,22	—	согласовано
н2117У	н2118У	0,98		
н2118У	н2119У	13,79		

1	2	3	4	5
н2119У	н2120У	2,40	—	согласовано
н2120У	н2121У	12,12		
н2121У	н2122У	2,56		
н2122У	н2123У	40,86		
н2123У	н2109У	0,59		
н2109У	н2108У	25,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 094 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 094,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 094,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:609
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					36:16:0301001:833		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					36:16:0301001:839		
Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	509 835,02	1 309 285,04	—	—	—	0,10	—
279	509 852,59	1 309 260,76	—	—			
280	509 884,84	1 309 284,44	—	—			
281	509 880,45	1 309 290,51	—	—			
282	509 867,26	1 309 308,75	—	—			
283	—	—	509 885,72	1 309 283,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н284У	—	—	509 868,37	1 309 307,17			
н5У	—	—	509 867,92	1 309 307,79			
н9У	—	—	509 835,94	1 309 283,54			
н285У	—	—	509 853,21	1 309 259,67			
286	—	—	509 853,33	1 309 259,76	—	0,10	
278	509 835,02	1 309 285,04	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:839 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	н284У	29,57	—	согласовано
н284У	н5У	0,77		
н5У	н9У	40,13		
н9У	н285У	29,46		
н285У	286	0,15		
286	283	40,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Арест. Обременение возникает на основании: Определение Промышленного районного суда города Ставрополя от 18 октября 2022 г., документ выдан Промышленный районный суд ставропольского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:839 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:844 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2265	509 069,56	1 309 817,56	—	—	—	0,10	—
2257	509 071,32	1 309 818,84	—	—		0,30	
2254	509 103,57	1 309 842,43	—	—		0,10	
2259	509 088,80	1 309 862,88	—	—		—	
2266	509 056,51	1 309 839,26	—	—		—	
2267	509 056,09	1 309 838,93	—	—		0,10	
2268	509 059,99	1 309 833,65	—	—		—	
2269	509 058,45	1 309 832,81	—	—		—	
н2256У	—	—	509 103,97	1 309 841,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2264У	—	—	509 088,89	1 309 861,44			
н2270У	—	—	509 056,27	1 309 837,74			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2271У	—	—	509 060,19	1 309 832,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2272У	—	—	509 058,78	1 309 831,35			
н2273У	—	—	509 069,69	1 309 816,46			
н2258У	—	—	509 071,92	1 309 817,86			
2265	509 069,56	1 309 817,56	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:844 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2256У	н2264У	25,20	—	согласовано
н2264У	н2270У	40,32		
н2270У	н2271У	6,69		
н2271У	н2272У	1,71		
н2272У	н2273У	18,46		
н2273У	н2258У	2,63		
н2258У	н2256У	39,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:844 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 053 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 053,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 053,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694; 36:16:0301001:620
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:844 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:849 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1790	509 359,56	1 309 750,08	—	—	—	0,10	—
1816	509 316,87	1 309 731,80	—	—			
2000	509 329,75	1 309 709,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1770	509 370,64	1 309 726,23	—	—	—	0,10	—
1791	509 372,94	1 309 727,15	—	—			
н1776У	—	—	509 372,77	1 309 725,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1800У	—	—	509 362,19	1 309 749,48			
н1823У	—	—	509 358,19	1 309 748,11			
н1822У	—	—	509 319,00	1 309 731,34			
н2001У	—	—	509 329,99	1 309 708,65			
н1777У	—	—	509 370,98	1 309 724,72			
1790	509 359,56	1 309 750,08	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:849 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1776У	н1800У	26,28	—	согласовано
н1800У	н1823У	4,23		
н1823У	н1822У	42,63		
н1822У	н2001У	25,21		
н2001У	н1777У	44,03		
н1777У	н1776У	1,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:849 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 10/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:849</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:850 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1766	509 428,59	1 309 752,17	—	—	—	0,10	—
1779	509 422,04	1 309 759,37	—	—			
1780	509 420,94	1 309 760,36	—	—			
1781	509 415,52	1 309 766,64	—	—			
1782	509 408,64	1 309 776,60	—	—			
1783	509 404,83	1 309 774,15	—	—			
1784	509 399,73	1 309 771,16	—	—			
1785	509 396,92	1 309 769,65	—	—			
1786	509 394,01	1 309 768,77	—	—			
1787	509 388,33	1 309 766,66	—	—			
1788	509 377,36	1 309 761,86	—	—			
1789	509 378,72	1 309 758,28	—	—			
1790	509 359,56	1 309 750,08	—	—			
1791	509 372,94	1 309 727,15	—	—			
1769	509 408,11	1 309 741,24	—	—			
1768	509 413,96	1 309 743,86	—	—			
1767	509 425,81	1 309 750,62	—	—			
н1772У	—	—	509 428,71	1 309 750,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1792У	—	—	509 409,76	1 309 776,29			
н1793У	—	—	509 405,12	1 309 772,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1794У	—	—	509 400,26	1 309 769,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1795У	—	—	509 397,61	1 309 767,72			
н1796У	—	—	509 394,73	1 309 766,48			
н1797У	—	—	509 389,05	1 309 764,37			
н1798У	—	—	509 378,08	1 309 759,57			
н1799У	—	—	509 379,38	1 309 756,32			
н1800У	—	—	509 362,19	1 309 749,48			
н1776У	—	—	509 372,77	1 309 725,42			
н1775У	—	—	509 408,49	1 309 739,36			
н1774У	—	—	509 414,35	1 309 741,94			
н1773У	—	—	509 426,20	1 309 748,86			
1766	509 428,59	1 309 752,17	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:850 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1772У	н1792У	31,89	—	согласовано
н1792У	н1793У	5,90		
н1793У	н1794У	5,78		
н1794У	н1795У	3,20		
н1795У	н1796У	3,14		
н1796У	н1797У	6,06		
н1797У	н1798У	11,97		
н1798У	н1799У	3,50		

1	2	3	4	5
н1799У	н1800У	18,50	—	согласовано
н1800У	н1776У	26,28		
н1776У	н1775У	38,34		
н1775У	н1774У	6,40		
н1774У	н1773У	13,72		
н1773У	н1772У	3,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:850 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:434
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					36:16:0301001:850		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					36:16:0301001:977		
Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2052	509 452,71	1 309 299,07	—	—	—	—	—
н2055У	—	—	509 452,73	1 309 297,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2051	509 438,24	1 309 319,46	—	—	—	—	
н2054У	—	—	509 438,07	1 309 317,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2057	509 420,53	1 309 343,51	—	—	—	—	
н2059У	—	—	509 420,73	1 309 340,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2060	509 419,95	1 309 343,09	—	—	—	—	
2066	509 406,36	1 309 361,82	—	—	—	—	
н108У	—	—	509 405,86	1 309 360,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2065	509 406,48	1 309 361,91	—	—	—	—	
н107У	—	—	509 390,58	1 309 382,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н106У	—	—	509 391,33	1 309 382,87			
2064	509 405,25	1 309 363,64	—	—	—	—	
2082	509 390,58	1 309 384,24	—	—	—	0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
2081	509 375,96	1 309 403,94	—	—	—	0,20	—
н2083У	—	—	509 375,90	1 309 402,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2088	509 361,07	1 309 424,01	—	—	—	0,20	
н2089У	—	—	509 361,23	1 309 422,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2100	509 346,36	1 309 444,16	—	—	—	0,20	
н2101У	—	—	509 346,32	1 309 442,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2122У	—	—	509 335,18	1 309 457,23			
2545	509 335,32	1 309 458,65	—	—	—	0,10	
н2121У	—	—	509 333,13	1 309 455,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2115	509 332,90	1 309 456,85	—	—	—	—	
2114	509 332,30	1 309 457,66	—	—			
н2120У	—	—	509 325,97	1 309 465,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2113	509 325,39	1 309 467,01	—	—	—	—	
н2119У	—	—	509 327,80	1 309 467,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2112	509 327,52	1 309 468,55	—	—	—	—	
н2118У	—	—	509 319,54	1 309 478,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2111	509 319,36	1 309 479,29	—	—	—	—	
н2117У	—	—	509 320,32	1 309 478,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2110	509 320,19	1 309 479,91	—	—	—	0,30	
2128	509 305,14	1 309 500,64	—	—			
н66У	—	—	509 305,48	1 309 499,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н65У	—	—	509 290,35	1 309 519,42			
н2141У	—	—	509 290,78	1 309 519,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
2133	509 290,14	1 309 520,65	—	—	—	0,10	—
н2140У	—	—	509 274,96	1 309 539,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2138	509 275,31	1 309 540,62	—	—	—	0,10	
2324	509 259,33	1 309 529,41	—	—	—	0,30	
н2327У	—	—	509 260,17	1 309 528,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2317	509 259,29	1 309 528,71	—	—	—	0,10	
н2321У	—	—	509 259,38	1 309 528,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2313	509 271,21	1 309 512,65	—	—	—	0,10	
н2314У	—	—	509 271,36	1 309 511,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2308	509 282,97	1 309 496,53	—	—	—	0,10	
н2310У	—	—	509 283,27	1 309 495,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2303	509 294,98	1 309 480,54	—	—	—	0,10	
н2305У	—	—	509 295,02	1 309 479,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2302	509 306,92	1 309 464,50	—	—	—	—	
н129У	—	—	509 307,05	1 309 463,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2282	509 324,56	1 309 440,31	—	—	—	0,30	
н128У	—	—	509 324,60	1 309 439,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2281	509 342,36	1 309 416,36	—	—	—	0,30	
н2289У	—	—	509 342,40	1 309 415,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2295	509 362,36	1 309 389,20	—	—	—	0,10	
н2298У	—	—	509 361,39	1 309 389,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2547	509 373,97	1 309 389,20	509 373,97	1 309 389,20			
2548	509 446,88	1 309 295,09	509 446,88	1 309 295,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
2052	509 452,71	1 309 299,07	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:977 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2055У	н2054У	24,45	—	СОГЛАСОВАНО
н2054У	н2059У	29,20		
н2059У	н108У	24,59		
н108У	н107У	26,68		
н107У	н106У	0,94		
н106У	н2083У	25,11		
н2083У	н2089У	24,79		
н2089У	н2101У	25,07		
н2101У	н2122У	18,22		
н2122У	н2121У	2,56		
н2121У	н2120У	12,12		
н2120У	н2119У	2,40		
н2119У	н2118У	13,79		
н2118У	н2117У	0,98		
н2117У	н66У	25,29		
н66У	н65У	25,30		
н65У	н2141У	0,53		
н2141У	н2140У	25,29		
н2140У	н2327У	18,34		
н2327У	н2321У	1,00		
н2321У	н2314У	20,46		
н2314У	н2310У	19,91		
н2310У	н2305У	19,96		
н2305У	н129У	20,07		
н129У	н128У	29,76		
н128У	н2289У	29,84		
н2289У	н2298У	32,23		
н2298У	2547	12,58		
2547	2548	119,05		

1	2	3	4	5
2548	н2055У	6,44	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>36:16:0301001:977</b>
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4 382 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 382,00)} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		4 549,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		167	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земельные участки (территории) общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны предусмотрено Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г., п.п 8,9,10: п.8. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и	

1	2	3 возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). п.9. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.08.2013 N 736) в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи). п.10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов,
---	---	---

1	2	3 имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи). Учётный номер зоны 36:00-6.186. Обременение возникает на основании: Доверенность № В1-22-182, от 27 февраля 2017 г., документ выдан Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Верхне-донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Сопроводительное письмо № В1-22-3887, от 27 апреля 2017 г., документ выдан Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Верхне-донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Решение о согласовании охранной зоны объекта электросетевого хозяйства № 416, от 15 февраля 2017 г., документ выдан Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Верхне-донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территорий № б/н, от 22 ноября 2016 г., документ выдан ООО НПП "Компьютерные технологии". Сведения о текстовом описании местоположения границ зон с особыми условиями использования территории № б/н, от 22 ноября 2016 г., документ выдан ООО НПП "Компьютерные технологии" На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в
---	---	---

1	2	3 соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г.. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области
---	---	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:977 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:978 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2218	509 145,34	1 309 718,24	—	—	—	0,30	—
н2223У	—	—	509 144,96	1 309 716,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2220	509 130,39	1 309 738,36	—	—	—	0,30	
н2222У	—	—	509 129,92	1 309 736,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2236У	—	—	509 127,82	1 309 735,23			
2234	509 127,98	1 309 736,46	—	—			
н2235У	—	—	509 113,14	1 309 755,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2245У	—	—	509 113,50	1 309 755,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2233	509 113,37	1 309 756,58	—	—	—	0,10	
н2244У	—	—	509 098,90	1 309 775,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2242	509 098,77	1 309 777,04	—	—	—	0,10	
н2252У	—	—	509 101,25	1 309 777,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2241	509 100,99	1 309 778,72	—	—	—	0,30	
2549	509 092,55	1 309 790,18	—	—		0,10	
2550	509 086,19	1 309 785,60	—	—		—	
2551	509 083,85	1 309 788,85	—	—		0,10	
2552	509 090,17	1 309 793,40	—	—		0,30	
2250	509 086,14	1 309 798,87	—	—			
н2251У	—	—	509 086,32	1 309 797,59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2258У	—	—	509 071,92	1 309 817,86	—		
2257	509 071,32	1 309 818,84	—	—		0,30	
2265	509 069,56	1 309 817,56	—	—		0,10	
н2273У	—	—	509 069,69	1 309 816,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2272У	—	—	509 058,78	1 309 831,35	—		
2269	509 058,45	1 309 832,81	—	—			
н2271У	—	—	509 060,19	1 309 832,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2268	509 059,99	1 309 833,65	—	—	—	0,10	
2267	509 056,09	1 309 838,93	—	—			
н2270У	—	—	509 056,27	1 309 837,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2266	509 056,51	1 309 839,26	—	—	—		
2279	509 041,64	1 309 859,36	—	—			
н2280У	—	—	509 041,74	1 309 857,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
2417	509 020,95	1 309 855,71	—	—	—	0,30	—
н2419У	—	—	509 018,90	1 309 857,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2414	509 032,73	1 309 839,55	—	—	—	0,30	
н2415У	—	—	509 032,65	1 309 838,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2407	509 046,94	1 309 820,12	—	—	—	—	
н2409У	—	—	509 046,84	1 309 819,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2398	509 059,25	1 309 804,38	—	—	—	—	
н2402У	—	—	509 058,72	1 309 803,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2397	509 071,08	1 309 788,39	—	—	—	0,10	
н2393У	—	—	509 070,50	1 309 786,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2389	509 068,93	1 309 786,79	—	—	—	0,10	
2384	509 080,74	1 309 770,78	—	—		—	
н2387У	—	—	509 081,34	1 309 770,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2383	509 093,45	1 309 755,29	—	—	—	—	
2378	509 093,08	1 309 755,02	—	—		—	
н2381У	—	—	509 093,56	1 309 754,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2373	509 105,08	1 309 739,02	—	—	—	—	
н2376У	—	—	509 105,45	1 309 737,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2369	509 117,20	1 309 722,51	—	—	—	—	
н2371У	—	—	509 117,56	1 309 721,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2364	509 129,14	1 309 706,46	—	—	—	0,30	
н2366У	—	—	509 129,32	1 309 705,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2218	509 145,34	1 309 718,24	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:978 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2223У	н2222У	24,98	—	согласовано
н2222У	н2236У	2,59		
н2236У	н2235У	24,74		
н2235У	н2245У	0,44		
н2245У	н2244У	25,14		
н2244У	н2252У	2,89		
н2252У	н2251У	24,98		
н2251У	н2258У	24,86		
н2258У	н2273У	2,63		
н2273У	н2272У	18,46		
н2272У	н2271У	1,71		
н2271У	н2270У	6,69		
н2270У	н2280У	24,87		
н2280У	н2419У	22,85		
н2419У	н2415У	22,99		
н2415У	н2409У	24,07		
н2409У	н2402У	20,19		
н2402У	н2393У	20,09		
н2393У	н2387У	19,73		
н2387У	н2381У	20,28		
н2381У	н2376У	20,10		
н2376У	н2371У	20,23		
н2371У	н2366У	20,03		
н2366У	н2223У	19,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:978 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 306 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 306,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 306,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:978</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

36:16:0301001:979

Система координат

МСК-36

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2137	509 275,58	1 309 540,82	—	—	—	0,10	—
н2140У	—	—	509 274,96	1 309 539,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2151	509 260,83	1 309 561,04	—	—	—	0,30	
н2152У	—	—	509 260,95	1 309 559,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2153	509 246,26	1 309 581,28	—	—	—	—	
н2156У	—	—	509 246,34	1 309 580,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2160	509 231,36	1 309 601,47	—	—	—	—	
н2164У	—	—	509 231,18	1 309 600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2163У	—	—	509 232,30	1 309 600,92			
2178	509 216,56	1 309 621,62	—	—	—	—	
н2180У	—	—	509 217,10	1 309 620,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2200У	—	—	509 209,90	1 309 633,04			
2195	509 207,46	1 309 634,93	—	—	—	0,30	
н2199У	—	—	509 206,38	1 309 634,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2194	509 191,16	1 309 658,19	—	—	—	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2198У	—	—	509 190,20	1 309 656,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2202	509 187,29	1 309 655,22	—	—	—	0,30	
н2204У	—	—	509 175,17	1 309 676,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2201	509 174,94	1 309 677,85	—	—	—	0,30	
н81У	—	—	509 174,89	1 309 676,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н75У	—	—	509 160,14	1 309 696,80			
н74У	—	—	509 145,39	1 309 717,14			
2218	509 145,34	1 309 718,24	—	—	—	0,30	
н2223У	—	—	509 144,96	1 309 716,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2364	509 129,14	1 309 706,46	—	—	—	0,30	
н2366У	—	—	509 129,32	1 309 705,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2359	509 140,99	1 309 690,31	—	—	—	0,30	
н2361У	—	—	509 141,17	1 309 689,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2358	509 152,82	1 309 674,57	—	—	—	0,30	
н2360У	—	—	509 152,95	1 309 673,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н88У	—	—	509 164,80	1 309 656,91			
н83У	—	—	509 176,80	1 309 641,00			
2351	509 188,38	1 309 625,96	—	—	—	—	
н82У	—	—	509 188,61	1 309 624,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2346	509 200,49	1 309 609,96	—	—	—	—	
н2349У	—	—	509 200,57	1 309 609,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2340	509 212,15	1 309 593,69	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2342У	—	—	509 212,80	1 309 592,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2336	509 223,93	1 309 577,62	—	—		—	
н2338У	—	—	509 224,34	1 309 576,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2331	509 235,83	1 309 561,69	—	—		0,10	
н2333У	—	—	509 236,42	1 309 561,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2325	509 247,51	1 309 545,45	—	—		—	
н2328У	—	—	509 248,16	1 309 544,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2327У	—	—	509 260,17	1 309 528,62			
2324	509 259,33	1 309 529,41	—	—	—	0,30	
2137	509 275,58	1 309 540,82	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:979 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2140У	н2152У	24,67	—	согласовано
н2152У	н2156У	25,05		
н2156У	н2164У	25,07		
н2164У	н2163У	1,39		
н2163У	н2180У	24,99		
н2180У	н2200У	14,24		
н2200У	н2199У	3,80		
н2199У	н2198У	27,04		
н2198У	н2204У	25,50		
н2204У	н81У	0,35		
н81У	н75У	25,08		
н75У	н74У	25,13		
н74У	н2223У	0,55		
н2223У	н2366У	19,32		
н2366У	н2361У	20,20		

1	2	3	4	5
н2361У	н2360У	19,74	—	согласовано
н2360У	н88У	20,18		
н88У	н83У	19,93		
н83У	н82У	20,04		
н82У	н2349У	19,72		
н2349У	н2342У	20,31		
н2342У	н2338У	19,73		
н2338У	н2333У	19,91		
н2333У	н2328У	19,97		
н2328У	н2327У	20,25		
н2327У	н2140У	18,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:979 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 343 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 343,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 377,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:979 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:982 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1917	509 384,96	1 309 642,19	—	—	—	0,30	—
1912	509 351,47	1 309 654,33	—	—		—	
1918	509 345,65	1 309 649,93	—	—		0,10	
1919	509 363,93	1 309 626,16	—	—			
н1920У	—	—	509 385,10	1 309 640,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1914У	—	—	509 352,08	1 309 653,04			
н1916У	—	—	509 346,13	1 309 648,63			
н1921У	—	—	509 364,23	1 309 624,69			
1917	509 384,96	1 309 642,19	—	—	—	0,30	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:982 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1920У	н1914У	35,22	—	согласовано
н1914У	н1916У	7,41		
н1916У	н1921У	30,01		
н1921У	н1920У	26,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Усманское 2-ое с/п, Нечаевка с, Озерная ул, уч 23/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:964
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:982 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:983 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1919	509 363,93	1 309 626,16	—	—	—	0,10	—
1918	509 345,65	1 309 649,93	—	—		—	
1913	509 327,50	1 309 636,23	—	—		—	
1922	509 345,18	1 309 611,87	—	—		0,30	
н1921У	—	—	509 364,23	1 309 624,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1916У	—	—	509 346,13	1 309 648,63			
н1915У	—	—	509 327,59	1 309 634,90			
н1923У	—	—	509 344,55	1 309 611,07			
1919	509 363,93	1 309 626,16	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:983 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1921У	н1916У	30,01	—	согласовано
н1916У	н1915У	23,07		
н1915У	н1923У	29,25		
н1923У	н1921У	23,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:983 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	696,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:983 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:984 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2084	509 425,70	1 309 471,31	—	—	—	—	—
2090	509 411,02	1 309 491,47	—	—			
2091	509 394,72	1 309 479,60	—	—			
2092	509 409,48	1 309 459,47	—	—			
н2086У	—	—	509 425,94	1 309 469,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2093У	—	—	509 411,11	1 309 490,02			
н2094У	—	—	509 394,82	1 309 478,00			
н2095У	—	—	509 409,68	1 309 458,14			
2084	509 425,70	1 309 471,31	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:984 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2086У	н2093У	24,93	—	согласовано
н2093У	н2094У	20,24		
н2094У	н2095У	24,80		
н2095У	н2086У	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:984
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Усманское 2-ое с/п, Нечаевка с, Озерная ул, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:997
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:984 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:985 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2092	509 409,48	1 309 459,47	—	—	—	0,10	—
2091	509 394,72	1 309 479,60	—	—		0,20	
2096	509 378,55	1 309 467,83	—	—		0,10	
2097	509 393,33	1 309 447,67	—	—			
н2095У	—	—	509 409,68	1 309 458,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2094У	—	—	509 394,82	1 309 478,00			
н2098У	—	—	509 378,50	1 309 466,64			
н2099У	—	—	509 378,73	1 309 466,33			
н2087У	—	—	509 393,42	1 309 446,31			
2092	509 409,48	1 309 459,47	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:985 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2095У	н2094У	24,80	—	согласовано
н2094У	н2098У	19,88		
н2098У	н2099У	0,39		
н2099У	н2087У	24,83		
н2087У	н2095У	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:985
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Усманское 2-ое с/п, Нечаевка с, Озерная ул, уч 40/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:985 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

36:16:0301001:986

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	509 832,27	1 309 357,42	—	—	—	0,10	—
299	509 827,97	1 309 363,58	—	—		0,30	
331	509 815,08	1 309 382,01	—	—		—	
332	509 783,27	1 309 357,76	—	—		0,10	
333	509 781,47	1 309 356,46	—	—			
329	509 799,88	1 309 332,75	—	—			
328	509 800,40	1 309 333,13	—	—			
н310У	—	—	509 832,38	1 309 355,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н309У	—	—	509 828,18	1 309 360,97			
н334У	—	—	509 815,80	1 309 379,72			
н335У	—	—	509 783,14	1 309 356,44			
н336У	—	—	509 781,10	1 309 354,99			
н337У	—	—	509 799,21	1 309 330,74			
н330У	—	—	509 799,83	1 309 331,29			
300	509 832,27	1 309 357,42	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:986 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н309У	6,80	—	согласовано
н309У	н334У	22,47		
н334У	н335У	40,11		
н335У	н336У	2,50		
н336У	н337У	30,27		
н337У	н330У	0,83		
н330У	н310У	40,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 243 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 243,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 243,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:986 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:989 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2541	509 594,86	1 309 438,07	509 594,86	1 309 438,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1633	509 575,72	1 309 466,01	509 575,72	1 309 466,01				
1629	509 575,44	1 309 467,11	—	—				—
1628	509 558,76	1 309 490,75	—	—				0,30
н1632У	—	—	509 558,16	1 309 489,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1635	509 541,80	1 309 515,49	—	—	—	0,30		
н1636У	—	—	509 541,70	1 309 513,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н25У	—	—	509 542,04	1 309 514,13				
н24У	—	—	509 524,83	1 309 538,87				

1	2	3	4	5	6	7	8
1638	509 520,81	1 309 537,66	—	—	—	0,30	—
н1643У	—	—	509 520,73	1 309 536,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1639	509 502,51	1 309 560,94	—	—	—	0,30	
н34У	—	—	509 502,43	1 309 559,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1647	509 494,36	1 309 591,02	—	—	—	0,30	
н33У	—	—	509 495,08	1 309 588,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32У	—	—	509 495,69	1 309 589,13			
1646	509 477,57	1 309 616,67	—	—	—	0,30	
н1650У	—	—	509 478,31	1 309 615,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1677У	—	—	509 472,45	1 309 611,86			
1674	509 472,78	1 309 613,63	—	—	—	0,10	
н1676У	—	—	509 451,31	1 309 634,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1673	509 450,59	1 309 636,40	—	—	—	0,10	
н1693У	—	—	509 446,50	1 309 630,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1691	509 442,86	1 309 629,51	—	—	—	0,20	
н1692У	—	—	509 415,10	1 309 639,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1713У	—	—	509 414,47	1 309 639,24			
1690	509 412,71	1 309 638,37	—	—	—	—	
1714	509 392,16	1 309 647,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1712У	—	—	509 391,53	1 309 646,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1723	509 372,60	1 309 655,29	—	—	—	0,30	
н1724У	—	—	509 372,72	1 309 653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1729	509 358,45	1 309 660,11	—	—	—	0,30	—
н1730У	—	—	509 356,87	1 309 658,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1728	509 348,60	1 309 668,63	509 348,60	1 309 668,63			
2542	509 343,81	1 309 675,89	—	—	—	—	
н1764У	—	—	509 343,91	1 309 675,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1757	509 343,47	1 309 676,29	—	—			
1756	509 331,70	1 309 690,36	—	—	—	—	
н1763У	—	—	509 333,14	1 309 688,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1995	509 327,75	1 309 699,28	—	—			
н1999У	—	—	509 325,28	1 309 704,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2543	509 323,81	1 309 707,65	—	—			
н1998У	—	—	509 330,66	1 309 706,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2000	509 329,75	1 309 709,73	—	—			
н2001У	—	—	509 329,99	1 309 708,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1822У	—	—	509 319,00	1 309 731,34			
1816	509 316,87	1 309 731,80	—	—	—	0,10	
н1821У	—	—	509 316,96	1 309 730,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1815	509 312,75	1 309 730,11	—	—			
н1820У	—	—	509 310,52	1 309 746,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1814	509 305,43	1 309 745,17	—	—			
н1839У	—	—	509 305,41	1 309 744,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1838У	—	—	509 305,41	1 309 743,68			
1832	509 290,02	1 309 738,86	—	—	—	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1837У	—	—	509 291,46	1 309 738,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1902У	—	—	509 288,54	1 309 736,69			
2544	509 295,35	1 309 726,03	—	—	—	0,10	
н1901У	—	—	509 294,02	1 309 725,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1899	509 303,91	1 309 705,45	—	—	—	0,30	
н1900У	—	—	509 304,57	1 309 705,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1907	509 311,01	1 309 710,63	—	—	—	—	
н1909У	—	—	509 309,79	1 309 708,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1906	509 328,09	1 309 686,86	—	—	—	—	
н1908У	—	—	509 327,61	1 309 685,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1912	509 351,47	1 309 654,33	—	—	—	—	
н1914У	—	—	509 352,08	1 309 653,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1917	509 384,96	1 309 642,19	—	—	—	0,30	
н1920У	—	—	509 385,10	1 309 640,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1924	509 408,22	1 309 633,86	—	—	—	0,30	
н1927У	—	—	509 407,90	1 309 633,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1936У	—	—	509 415,02	1 309 631,12			
н1935У	—	—	509 432,86	1 309 621,91			
1931	509 434,61	1 309 624,47	—	—	—	0,30	
н1943У	—	—	509 434,70	1 309 623,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1939	509 449,09	1 309 606,01	—	—	—	0,30	
н1942У	—	—	509 449,33	1 309 604,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1948	509 464,45	1 309 586,31	—	—	—	—	—	
н1949У	—	—	509 464,71	1 309 585,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1952У	—	—	509 464,16	1 309 584,96				
1953	509 480,11	1 309 566,16	—	—	—	—		
н1958У	—	—	509 479,74	1 309 564,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1957	509 473,72	1 309 561,59	—	—				
1956	509 463,00	1 309 553,95	—	—				
1955	509 447,58	1 309 542,59	—	—				
н1960У	—	—	509 447,54	1 309 541,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1954	509 446,24	1 309 544,34	—	—				
н1959У	—	—	509 446,39	1 309 542,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1970	509 414,43	1 309 520,05	—	—				0,30
н1971У	—	—	509 414,51	1 309 518,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1968	509 399,08	1 309 539,72	—	—				0,30
н1969У	—	—	509 399,14	1 309 538,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1963	509 383,79	1 309 559,58	—	—				—
н1965У	—	—	509 383,96	1 309 558,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1964У	—	—	509 383,19	1 309 557,68				
1961	509 368,53	1 309 579,39	—	—	—	0,30		
н1966У	—	—	509 368,62	1 309 578,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2129	509 354,52	1 309 568,88	—	—				—
н2131У	—	—	509 354,71	1 309 567,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2124	509 369,25	1 309 548,47	—	—			0,30	



1	2	3	4	5	6	7	8
н2127У	—	—	509 369,53	1 309 547,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2105	509 384,45	1 309 527,39	—	—	—	—	
н2107У	—	—	509 384,73	1 309 526,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2104	509 399,13	1 309 507,15	—	—	—	0,30	
н2106У	—	—	509 399,29	1 309 505,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2103	509 367,07	1 309 483,52	—	—	—	—	
н2109У	—	—	509 367,58	1 309 482,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2116	509 367,66	1 309 482,71	—	—	—	—	
н2123У	—	—	509 367,92	1 309 481,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2545	509 335,32	1 309 458,65	—	—	—	0,10	
н2122У	—	—	509 335,18	1 309 457,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2100	509 346,36	1 309 444,16	—	—	—	0,20	
н2101У	—	—	509 346,32	1 309 442,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2096	509 378,55	1 309 467,83	—	—	—	0,20	
н2099У	—	—	509 378,73	1 309 466,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2098У	—	—	509 378,50	1 309 466,64			
н2094У	—	—	509 394,82	1 309 478,00			
2090	509 411,02	1 309 491,47	—	—	—	0,10	
н2093У	—	—	509 411,11	1 309 490,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2084	509 425,70	1 309 471,31	—	—	—	—	
н2086У	—	—	509 425,94	1 309 469,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2077	509 440,62	1 309 451,26	—	—	—	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2079У	—	—	509 440,62	1 309 449,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2074	509 455,75	1 309 431,15	—	—	—	0,20	
н2076У	—	—	509 455,91	1 309 429,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2071	509 470,74	1 309 411,19	—	—	—	—	
н2073У	—	—	509 470,41	1 309 409,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2067	509 485,20	1 309 390,89	—	—	—	—	
н2070У	—	—	509 485,15	1 309 389,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2069У	—	—	509 485,54	1 309 389,93			
2046	509 499,79	1 309 370,68	—	—			
н2068У	—	—	509 500,35	1 309 369,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2049У	—	—	509 500,07	1 309 369,40			
2039	509 508,59	1 309 358,49	—	—			
н2043У	—	—	509 508,86	1 309 357,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2546	509 524,43	1 309 371,10	509 524,43	1 309 371,10			
2036	509 516,37	1 309 382,29	—	—			
н2037У	—	—	509 515,30	1 309 381,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2029	509 501,31	1 309 402,52	—	—	—	0,30	
н2030У	—	—	509 500,38	1 309 400,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2028	509 501,16	1 309 402,41	—	—	—	—	
2021	509 486,34	1 309 422,51	—	—			
н2023У	—	—	509 486,46	1 309 421,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2013	509 471,70	1 309 442,86	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2015У	—	—	509 471,64	1 309 441,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2014У	—	—	509 457,01	1 309 461,93			
н2004У	—	—	509 457,59	1 309 462,36			
2002	509 456,72	1 309 463,30	—	—	—	—	
н2003У	—	—	509 442,53	1 309 482,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1982	509 441,64	1 309 483,08	—	—	—	—	
н1985У	—	—	509 444,41	1 309 483,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1984	509 426,82	1 309 502,98	—	—	—	—	
н1986У	—	—	509 428,39	1 309 504,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1983	509 459,42	1 309 526,67	—	—	—	—	
н1979У	—	—	509 458,89	1 309 527,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1978У	—	—	509 458,11	1 309 528,12			
1972	509 457,41	1 309 529,35	—	—			
1975	509 491,56	1 309 554,76	—	—	—	—	
н1977У	—	—	509 491,96	1 309 553,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1974	509 508,96	1 309 532,30	—	—	—	—	
н1976У	—	—	509 509,34	1 309 531,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1988	509 506,76	1 309 530,69	—	—	—	—	
н1981У	—	—	509 507,41	1 309 529,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1987	509 521,53	1 309 510,38	—	—	—	—	
н1990У	—	—	509 522,25	1 309 509,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2006	509 524,00	1 309 512,04	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2010У	—	—	509 524,69	1 309 511,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2005	509 539,68	1 309 492,80	—	—	—	0,10	
н2009У	—	—	509 539,71	1 309 491,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2016	509 555,79	1 309 471,27	—	—	—	0,10	
н2020У	—	—	509 555,86	1 309 470,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2025	509 569,61	1 309 452,81	—	—	—	—	
н2026У	—	—	509 569,60	1 309 451,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2032	509 584,77	1 309 431,88	—	—	—	—	
н2035У	—	—	509 584,92	1 309 430,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2541	509 594,86	1 309 438,07	509 594,86	1 309 438,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:989 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2541	1633	33,87	—	согласовано
1633	н1632У	29,41		
н1632У	н1636У	29,35		
н1636У	н25У	0,41		
н25У	н24У	30,14		
н24У	н1643У	4,73		
н1643У	н34У	29,45		
н34У	н33У	30,05		
н33У	н32У	0,73		
н32У	н1650У	31,68		
н1650У	н1677У	6,96		
н1677У	н1676У	30,69		
н1676У	н1693У	6,20		
н1693У	н1692У	32,80		

1	2	3	4	5
н1692У	н1713У	0,76		
н1713У	н1712У	24,06		
н1712У	н1724У	20,20		
н1724У	н1730У	16,51		
н1730У	1728	13,10		
1728	н1764У	8,13		
н1764У	н1763У	17,42		
н1763У	н1999У	17,40		
н1999У	н1998У	5,84		
н1998У	н2001У	2,01		
н2001У	н1822У	25,21		
н1822У	н1821У	2,22		
н1821У	н1820У	17,02		
н1820У	н1839У	5,47		
н1839У	н1838У	0,57		
н1838У	н1837У	15,06		
н1837У	н1902У	3,20		
н1902У	н1901У	12,59		
н1901У	н1900У	22,86		
н1900У	н1909У	6,39		
н1909У	н1908У	29,50		
н1908У	н1914У	40,45		
н1914У	н1920У	35,22		
н1920У	н1927У	24,05		
н1927У	н1936У	7,40		
н1936У	н1935У	20,08		
н1935У	н1943У	2,32		
н1943У	н1942У	23,60		
н1942У	н1949У	24,78		
н1949У	н1952У	0,69		
н1952У	н1958У	25,45		
н1958У	н1960У	39,89		
н1960У	н1959У	1,89		
н1959У	н1971У	39,92		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н1971У	н1969У	24,99		
н1969У	н1965У	24,94		
н1965У	н1964У	0,97		
н1964У	н1966У	25,03		
н1966У	н2131У	17,37		
н2131У	н2127У	25,21		
н2127У	н2107У	25,96		
н2107У	н2106У	25,01		
н2106У	н2109У	39,58		
н2109У	н2123У	0,59		
н2123У	н2122У	40,86		
н2122У	н2101У	18,22		
н2101У	н2099У	40,04		
н2099У	н2098У	0,39		
н2098У	н2094У	19,88		
н2094У	н2093У	20,24		
н2093У	н2086У	24,93		
н2086У	н2079У	24,87		
н2079У	н2076У	25,44		
н2076У	н2073У	24,61		
н2073У	н2070У	24,89		
н2070У	н2069У	0,49		
н2069У	н2068У	25,13		
н2068У	н2049У	0,36		
н2049У	н2043У	15,03		
н2043У	2546	20,87		
2546	н2037У	13,61		
н2037У	н2030У	24,62		
н2030У	н2023У	24,68		
н2023У	н2015У	24,97		
н2015У	н2014У	25,32		
н2014У	н2004У	0,72		
н2004У	н2003У	25,13		
н2003У	н1985У	2,34		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1985У	н1986У	26,50	—	согласовано
н1986У	н1979У	37,66		
н1979У	н1978У	1,30		
н1978У	н1977У	42,47		
н1977У	н1976У	28,49		
н1976У	н1981У	2,39		
н1981У	н1990У	25,14		
н1990У	н2010У	2,91		
н2010У	н2009У	24,69		
н2009У	н2020У	26,83		
н2020У	н2026У	22,72		
н2026У	н2035У	25,99		
н2035У	2541	12,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 565 ± 42,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14\ 565,00)} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	14 227,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	338
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2	3
10.	Иные сведения	<p>На территории третьего пояса ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефективных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. На территории третьего пояса ЗСО бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. На территории третьего пояса ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. На территории третьего пояса ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. На территории третьего пояса ЗСО требуется своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 36:16-6.287. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0100/2018-456-1, от 16 августа 2018 г. Доверенность № ОРН/38/2017, от 22 июня 2017 г., документ выдан АО "Тандер". Текстовое и графическое описание (карта план) № б/н, от 14 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Текстовое и графическое описание (план границ) № б/н, от 18 июня 2018 г., документ выдан ИП Кораблин В.А.. Приказ № 268, от 3 мая 2018 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:989 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:994 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2345	509 170,76	1 309 563,78	—	—	—	0,10	—
2341	509 171,62	1 309 564,42	—	—			
2340	509 212,15	1 309 593,69	—	—			
2346	509 200,49	1 309 609,96	—	—			
2347	509 159,83	1 309 580,57	—	—			
2348	509 159,13	1 309 580,05	—	—		0,10	
н2342У	—	—	509 212,80	1 309 592,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2349У	—	—	509 200,57	1 309 609,13			
н2350У	—	—	509 159,85	1 309 579,16			
н2343У	—	—	509 171,91	1 309 563,13			
2345	509 170,76	1 309 563,78	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:994 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2342У	н2349У	20,31	—	согласовано
н2349У	н2350У	50,56		
н2350У	н2343У	20,06		
н2343У	н2342У	50,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:994 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 021 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 021,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 021,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:569
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:994 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1007 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	509 891,38	1 309 090,94	—	—	—	0,30	—
417	509 867,07	1 309 123,01	—	—		0,10	
423	509 842,81	1 309 105,20	—	—			
424	509 867,05	1 309 073,38	—	—			
н421У	—	—	509 891,51	1 309 089,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н420У	—	—	509 867,42	1 309 121,74			
н425У	—	—	509 843,28	1 309 104,02			
н426У	—	—	509 843,16	1 309 103,93			
н427У	—	—	509 867,40	1 309 072,11			
418	509 891,38	1 309 090,94	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1007 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н420У	39,87	—	согласовано
н420У	н425У	29,95		
н425У	н426У	0,15		
н426У	н427У	40,00		
н427У	н421У	30,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1007 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

36:16:0301001:1008

Система координат

МСК-36

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н150 У	510 194,29	1 308 966,99	510 195,01	1 308 964,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/н151 У	510 186,52	1 308 982,36	510 187,24	1 308 980,07			
3/н152 У	510 151,20	1 309 029,74	510 151,92	1 309 027,45			
4/н153 У	510 091,71	1 309 109,53	510 092,43	1 309 107,24			
5/н154 У	510 090,11	1 309 108,29	510 090,83	1 309 106,00			
6/н155 У	510 067,12	1 309 138,68	510 067,84	1 309 136,39			
7/н156 У	509 976,84	1 309 258,01	509 979,26	1 309 253,53			
157	509 968,48	1 309 252,44	—	—	—	—	—
н158У	—	—	509 964,67	1 309 242,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
159	509 996,20	1 309 215,81	—	—	—	0,10	—
н160У	—	—	509 987,88	1 309 211,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
161	510 020,36	1 309 183,88	—	—	—	0,10	—
н162У	—	—	510 012,69	1 309 179,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
163	509 996,19	1 309 166,11	—	—	—	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н164У	—	—	509 988,47	1 309 160,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
165	509 972,06	1 309 198,00	—	—		0,20		
166	509 947,87	1 309 230,35	—	—		0,10		
167	509 940,06	1 309 225,78	—	—				
168	509 964,79	1 309 192,73	509 964,79	1 309 192,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
169	509 947,77	1 309 180,38	509 947,77	1 309 180,38				
170	509 940,00	1 309 174,90	509 940,00	1 309 174,90				
171	509 915,43	1 309 208,19	509 915,43	1 309 208,19				
19/н172 У	509 898,98	1 309 196,89	509 900,48	1 309 197,47				
20/н173 У	509 923,47	1 309 163,28	509 923,29	1 309 162,39				
21/н174 У	509 947,20	1 309 130,99	509 947,92	1 309 128,70				
22/н175 У	509 962,46	1 309 141,80	509 963,18	1 309 139,51				
3/н176 У	509 970,36	1 309 131,23	509 971,08	1 309 128,94				
2/н177 У	510 025,64	1 309 171,26	510 026,36	1 309 168,97				
1/н178 У	510 038,21	1 309 154,60	510 038,93	1 309 152,31				
517/н17 9У	510 033,42	1 309 150,98	510 034,14	1 309 148,69				
516/н18 0У	510 001,03	1 309 127,52	510 001,75	1 309 125,23				
28/н181 У	509 992,00	1 309 139,49	509 992,72	1 309 137,20				
н182У	—	—	509 974,43	1 309 124,30				

1	2	3	4	5	6	7	8
7233/н183У	509 959,31	1 309 116,43	509 960,03	1 309 114,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30/н184У	509 976,90	1 309 092,13	509 977,62	1 309 089,84			
31/н185У	509 995,01	1 309 068,19	509 995,23	1 309 066,73			
7218/н186У	509 985,65	1 309 060,66	509 985,99	1 309 059,41			
187	509 953,33	1 309 037,11	—	—	—	0,10	—
н188У	—	—	509 953,94	1 309 035,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н189У	—	—	509 953,98	1 309 033,84			
224/н190У	509 953,27	1 309 033,33	509 954,01	1 309 032,65			
191	509 981,21	1 309 029,04	—	—	—	0,10	
192	510 030,75	1 309 019,95	—	—			
193	510 086,83	1 309 011,08	—	—			
38/н194У	510 100,87	1 309 008,88	510 101,11	1 309 007,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
39/н195У	510 124,00	1 308 976,63	510 124,72	1 308 974,34			
40/н196У	510 166,31	1 308 970,83	510 167,03	1 308 968,54			
41/н197У	510 182,68	1 308 969,38	510 183,40	1 308 967,09			
1/н150У	510 194,29	1 308 966,99	510 195,01	1 308 964,70			
Вырез 1 из 2							
198	510 065,01	1 309 098,27	510 065,01	1 309 098,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
199	510 038,71	1 309 134,31	510 038,71	1 309 134,31			
200	510 016,99	1 309 118,61	510 016,99	1 309 118,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
201	510 043,97	1 309 082,57	510 043,97	1 309 082,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
198	510 065,01	1 309 098,27	510 065,01	1 309 098,27			

Вырез 2 из 2

202	510 092,01	1 309 064,35	510 092,01	1 309 064,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
203	510 074,37	1 309 088,10	510 074,37	1 309 088,10			
204	510 071,90	1 309 091,42	510 071,90	1 309 091,42			
205	510 047,99	1 309 073,88	510 047,99	1 309 073,88			
206	510 050,24	1 309 070,80	510 050,24	1 309 070,80			
207	510 067,89	1 309 046,65	510 067,89	1 309 046,65			
202	510 092,01	1 309 064,35	510 092,01	1 309 064,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1008 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	17,22	—	согласовано
н151У	н152У	59,10		
н152У	н153У	99,53		
н153У	н154У	2,02		
н154У	н155У	38,11		
н155У	н156У	146,86		
н156У	н158У	18,56		
н158У	н160У	38,57		
н160У	н162У	40,51		
н162У	н164У	30,33		
н164У	168	39,61		

1	2	3	4	5
168	169	21,03	—	согласовано
169	170	9,51		
170	171	41,38		
171	н172У	18,40		
н172У	н173У	41,84		
н173У	н174У	41,73		
н174У	н175У	18,70		
н175У	н176У	13,20		
н176У	н177У	68,25		
н177У	н178У	20,87		
н178У	н179У	6,00		
н179У	н180У	39,99		
н180У	н181У	14,99		
н181У	н182У	22,38		
н182У	н183У	17,62		
н183У	н184У	30,00		
н184У	н185У	29,05		
н185У	н186У	11,79		
н186У	н188У	39,94		
н188У	н189У	1,74		
н189У	н190У	1,19		
н190У	н194У	149,27		
н194У	н195У	40,53		
н195У	н196У	42,71		
н196У	н197У	16,43		
н197У	н150У	11,85		
Вырез 1 из 2				
198	199	44,62	—	согласовано
199	200	26,80		
200	201	45,02		
201	198	26,25		
Вырез 2 из 2				
202	203	29,58	—	согласовано
203	204	4,14		

1	2	3	4	5
204	205	29,65	—	согласовано
205	206	3,81		
206	207	29,91		
207	202	29,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 812 ± 54,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23\ 812,00)} = 54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23 812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:806; 36:16:0301001:706; 36:16:0301001:561
8.	Вид (виды) разрешенного использования	материальные склады
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>зон, утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г. №160.8. В ОЗ запрещается осуществлять люб. действ, кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва, привести к их повреждению или уничтожению, повлечь причинение вреда жизни, здоровью гр. и имуществу физ. или юр. лиц, повлечь нанесение экологич. ущерба и возникновение пожаров, в т.ч: а) набрасывать на провода и опоры возд. ЛЭП посторонние предметы, подниматься на опоры возд. ЛЭП; б) размещ. люб. объекты и предметы (матер.) в пределах созданных в соотв. с треб. норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет. хоз-ва, проводить люб. работы и возводить сооруж., кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет. хоз-ва, без создания необх. для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст., откр. двери и люки распределит. устр-в и подст., производить перекл. и подкл. в электр. сетях (не распротр. на работников, занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ), разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит. устр-в, подст., возд. ЛЭП, кабел. ЛЭП; г) размещ. свалки; д) произв. работы ударными мех-ми, сбрасывать тяжести массой св. 5 т, производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем. кабел. ЛЭП). 9. В ОЗ, устан. для объектов электросет. хоз-ва напряж. св. 1000 В, помимо действ., предусмотренных п. 8 наст. Пр-л, запрещается: а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в; б) размещ. детские, спорт. площадки, стадионы, рынки, торг. точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи, стоянки всех видов машин и мех-в, за искл. гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам, проводить любые мероприятия, связ. с большим скоплением людей, не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд. ЛЭП); в) использовать любые летат. аппараты, в т.ч. возд. змеев, спорт. модели летат. ап-в (в ОЗ возд. ЛЭП); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, траллами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд. ЛЭП). 10. В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ. лицам запрещаются: а) стр-во, капит. ремонт, реконструкция или снос зданий, сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в т.ч. связ. с времен. затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев, куст-в; г) дноуглубительные, землечерпальные, погрузочно-разгрузочные раб., добыча рыбы, др. водных жив., раст. придонными орудиями лова, устр-во водопоев, колка, заготовка льда (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП); д) проход судов, у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд. ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст., в т.ч. с учетом макс. уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх. дороги более 4,5 м (в ОЗ возд. ЛЭП); ж) земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), планировка грунта (в ОЗ подземных кабел. ЛЭП); з) полив с-х культур в случае, если высота струи воды может составить св. 3 м (в ОЗ возд. ЛЭП); и) полевые с.-х. работы с прим.</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП).11.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.до 1000 В,помимо действий,предусмотренных п.10 наст.Пр-л,без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается:а)размещать детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин,механизмов(в ОЗ возд.ЛЭП);б)складировать или размещать хранилища любых,в т.ч.горюче-смаз.,мат-в;в)устанавливать причалы для стоянки судов,барж и плавучих кранов,бросать якоря с судов,осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами,тралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.1072. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство РФ. Сопроводительное письмо № ВЛ/0030, от 27 января 2020 г., документ выдан ПАО "МРСК Центра"</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1008 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1010 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	509 695,75	1 309 634,30	—	—	—	0,10	—
860	509 695,15	1 309 635,23	—	—			
861	509 694,56	1 309 634,73	—	—			
862	509 691,03	1 309 639,45	—	—			
863	509 685,30	1 309 646,90	—	—			
864	509 683,75	1 309 645,83	—	—			
865	509 672,03	1 309 636,70	—	—			
866	509 669,70	1 309 635,31	—	—			
867	509 667,71	1 309 634,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
868	509 654,40	1 309 630,95	—	—	—	0,30	—
869	509 645,03	1 309 628,79	—	—			
870	509 629,50	1 309 624,05	—	—			
871	509 601,46	1 309 612,49	—	—			
872	509 607,25	1 309 601,17	—	—			
873	509 612,72	1 309 590,47	—	—		0,10	
844	509 626,44	1 309 596,18	—	—			
843	509 623,57	1 309 603,35	—	—			
842	509 644,09	1 309 610,68	—	—			
841	509 659,08	1 309 615,29	—	—			
840	509 669,25	1 309 618,75	—	—			
839	509 670,46	1 309 616,82	—	—			
838	509 679,57	1 309 622,53	—	—			
837	509 680,27	1 309 621,52	—	—			
836	509 681,60	1 309 622,44	—	—			
835	509 689,81	1 309 629,01	—	—			
н847У	—	—	509 696,47	1 309 632,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н874У	—	—	509 695,87	1 309 632,94			
н875У	—	—	509 695,28	1 309 632,44			
н876У	—	—	509 691,75	1 309 637,16			
н877У	—	—	509 685,40	1 309 645,42			
н878У	—	—	509 683,95	1 309 644,31			
н879У	—	—	509 672,39	1 309 635,24			
н880У	—	—	509 670,47	1 309 634,12			
н881У	—	—	509 668,08	1 309 632,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	—	—	509 654,94	1 309 629,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н883У	—	—	509 645,75	1 309 626,50			
н884У	—	—	509 630,19	1 309 621,81			
н885У	—	—	509 602,18	1 309 610,20			
н886У	—	—	509 605,94	1 309 602,81			
н887У	—	—	509 613,44	1 309 588,18			
н857У	—	—	509 627,16	1 309 593,89			
н856У	—	—	509 623,92	1 309 602,14			
н855У	—	—	509 640,68	1 309 607,62			
н854У	—	—	509 659,45	1 309 613,21			
н853У	—	—	509 669,97	1 309 616,46			
н852У	—	—	509 670,98	1 309 614,93			
н851У	—	—	509 680,29	1 309 620,24			
н850У	—	—	509 681,80	1 309 621,37			
н849У	—	—	509 682,48	1 309 620,53			
н848У	—	—	509 690,53	1 309 626,72			
834	509 695,75	1 309 634,30	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1010 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н874У	1,11	—	согласовано
н874У	н875У	0,77		
н875У	н876У	5,89		
н876У	н877У	10,42		
н877У	н878У	1,83		
н878У	н879У	14,69		
н879У	н880У	2,22		
н880У	н881У	2,70		
н881У	н882У	13,65		
н882У	н883У	9,57		
н883У	н884У	16,25		
н884У	н885У	30,32		
н885У	н886У	8,29		
н886У	н887У	16,44		
н887У	н857У	14,86		
н857У	н856У	8,86		
н856У	н855У	17,63		
н855У	н854У	19,58		
н854У	н853У	11,01		
н853У	н852У	1,83		
н852У	н851У	10,72		
н851У	н850У	1,89		
н850У	н849У	1,08		
н849У	н848У	10,15		
н848У	н847У	7,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1010 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 685 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 685,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 685,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:1010</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

36:16:0301001:1011

Система координат

МСК-36

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1092	509 583,29	1 309 764,15	—	—	—	0,30	—
1091	509 586,05	1 309 765,97	—	—			
1119	509 591,07	1 309 769,28	—	—			
1127	509 586,53	1 309 774,77	—	—			
1128	509 582,11	1 309 780,47	—	—			
1129	509 575,59	1 309 776,04	—	—			
1130	509 574,40	1 309 774,37	—	—			
1131	509 568,00	1 309 771,23	—	—			
1132	509 562,08	1 309 768,09	—	—			
1133	509 553,22	1 309 764,77	—	—			
1134	509 550,07	1 309 763,51	—	—			
1135	509 543,69	1 309 760,60	—	—			
1136	509 525,04	1 309 752,36	—	—			
1137	509 531,18	1 309 739,45	—	—			
1098	509 548,58	1 309 747,27	—	—			
1097	509 556,70	1 309 750,49	—	—			
1096	509 560,40	1 309 752,59	—	—			
1095	509 566,27	1 309 755,29	—	—			
1094	509 567,12	1 309 755,49	—	—			
1093	509 578,42	1 309 760,94	—	—			
н1138У	—	—	509 582,53	1 309 779,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1139У	—	—	509 576,31	1 309 774,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1140У	—	—	509 562,80	1 309 765,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1141У	—	—	509 551,00	1 309 760,82			
н1142У	—	—	509 544,41	1 309 758,31			
н1143У	—	—	509 525,76	1 309 750,07			
н1124У	—	—	509 531,90	1 309 737,16			
н1111У	—	—	509 549,04	1 309 745,05			
н1110У	—	—	509 549,73	1 309 745,36			
н1109У	—	—	509 557,33	1 309 748,53			
н1108У	—	—	509 561,12	1 309 750,30			
н1107У	—	—	509 566,99	1 309 753,00			
н1106У	—	—	509 567,84	1 309 753,20			
н1105У	—	—	509 577,95	1 309 758,71			
н1104У	—	—	509 584,20	1 309 762,48			
н1103У	—	—	509 585,88	1 309 763,10			
н1120У	—	—	509 591,12	1 309 767,19			
1092	509 583,29	1 309 764,15	—	—	—	0,30	
Вырез 1 из 1							
1144	509 584,68	1 309 765,61	509 584,68	1 309 765,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1145	509 585,46	1 309 766,25	509 585,46	1 309 766,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1146	509 584,82	1 309 767,03	509 584,82	1 309 767,03			
1147	509 584,04	1 309 766,39	509 584,04	1 309 766,39			
1144	509 584,68	1 309 765,61	509 584,68	1 309 765,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:0301001:1011 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1138У	н1139У	7,69	—	согласовано
н1139У	н1140У	16,19		
н1140У	н1141У	12,81		
н1141У	н1142У	7,05		
н1142У	н1143У	20,39		
н1143У	н1124У	14,30		
н1124У	н1111У	18,87		
н1111У	н1110У	0,76		
н1110У	н1109У	8,23		
н1109У	н1108У	4,18		
н1108У	н1107У	6,46		
н1107У	н1106У	0,87		
н1106У	н1105У	11,51		
н1105У	н1104У	7,30		
н1104У	н1103У	1,79		
н1103У	н1120У	6,65		
н1120У	н1138У	14,81		

Вырез 1 из 1

1144	1145	1,01	—	согласовано
1145	1146	1,01		
1146	1147	1,01		
1147	1144	1,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:1011
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	919 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(919,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	919,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:484
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		36:16:0301001:1011
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1012 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	509 531,18	1 309 739,45	—	—	—	0,10	—
1136	509 525,04	1 309 752,36	—	—		0,30	
1148	509 469,91	1 309 728,30	—	—		0,10	
1149	509 476,81	1 309 715,01	—	—		0,10	
н1124У	—	—	509 531,90	1 309 737,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1143У	—	—	509 525,76	1 309 750,07			
н1150У	—	—	509 473,21	1 309 727,65			
н1151У	—	—	509 471,17	1 309 726,78			
н1152У	—	—	509 478,18	1 309 713,01			
н1125У	—	—	509 504,83	1 309 725,09			
1137	509 531,18	1 309 739,45	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1012 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1124У	н1143У	14,30	—	согласовано
н1143У	н1150У	57,13		
н1150У	н1151У	2,22		

1	2	3	4	5
н1151У	н1152У	15,45	—	согласовано
н1152У	н1125У	29,26		
н1125У	н1124У	29,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 18/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	876,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1019
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Кредитный договор № 508856, от 9 ноября 2020 г.. Договор купли-продажи от 9 ноября 2020 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1012 :

1.				
----	--	--	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1014 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	509 612,72	1 309 590,47	—	—	—	0,10	—
н916У	—	—	509 612,34	1 309 590,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
872	509 607,25	1 309 601,17	—	—	—	0,10	
н886У	—	—	509 605,94	1 309 602,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
909	509 606,33	1 309 602,97	—	—	—	0,10	
915	509 579,89	1 309 591,97	509 579,89	1 309 591,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
914	509 578,29	1 309 587,82	509 578,29	1 309 587,82			
912	509 563,56	1 309 581,64	—	—	—	0,10	
н913У	—	—	509 564,00	1 309 581,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н917У	—	—	509 572,43	1 309 573,71			
918	509 574,17	1 309 574,43	509 574,17	1 309 574,43			
873	509 612,72	1 309 590,47	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1014 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н916У	н886У	14,03	—	согласовано
н886У	915	28,22		
915	914	4,45		
914	н913У	15,69		
н913У	н917У	11,37		
н917У	918	1,88		
918	н916У	41,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1014 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 20/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(581,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1029
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 18 декабря 2020 г. Кредитный договор № 597440, от 18 декабря 2020 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1014 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1015 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	—	—	509 605,94	1 309 602,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н885У	—	—	509 602,18	1 309 610,20			
н908У	—	—	509 601,09	1 309 612,34			
909	509 606,33	1 309 602,97	—	—	—	0,10	
871	509 601,46	1 309 612,49	—	—			
907	509 553,53	1 309 592,75	509 553,53	1 309 592,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
910	509 558,90	1 309 582,25	509 558,90	1 309 582,25			
911	509 561,18	1 309 583,26	509 561,18	1 309 583,26			
912	509 563,56	1 309 581,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н913У	—	—	509 564,00	1 309 581,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
914	509 578,29	1 309 587,82	509 578,29	1 309 587,82			
915	509 579,89	1 309 591,97	509 579,89	1 309 591,97			
н886У	—	—	509 605,94	1 309 602,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1015 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	н885У	8,29	—	согласовано
н885У	н908У	2,40		
н908У	907	51,44		
907	910	11,79		
910	911	2,49		
911	н913У	3,41		
н913У	914	15,69		
914	915	4,45		
915	н886У	28,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1015 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 20/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(619,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1030
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 60446/22/36041-ИП, № 85808131/3641, от 28 июня 2022 г., документ выдан Новоусманское РОСП Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 19 января 2021 г. Кредитный договор № 2114001/0039, от 19 января 2021 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1015 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1017 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2574	509 476,81	1 309 904,64	—	—	—	0,10	—
2575	509 472,03	1 309 911,61	—	—			
2576	509 473,52	1 309 912,57	—	—			
2577	509 470,50	1 309 918,09	—	—			
2578	509 463,49	1 309 914,50	—	—			
2579	509 452,27	1 309 909,43	—	—			
2580	509 445,71	1 309 906,92	—	—			
2581	509 442,39	1 309 905,20	—	—			
2582	509 419,43	1 309 895,24	—	—			
2583	509 412,72	1 309 892,14	—	—			
2584	509 422,66	1 309 874,81	—	—			
2585	509 423,69	1 309 875,29	—	—			
2586	509 426,00	1 309 876,35	—	—			
2587	509 470,74	1 309 900,49	—	—			
н134У	—	—	509 477,36	1 309 903,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2588У	—	—	509 472,58	1 309 910,61			
н2589У	—	—	509 474,07	1 309 911,57			
н2590У	—	—	509 471,05	1 309 917,09			
н2591У	—	—	509 464,13	1 309 913,30			
н2592У	—	—	509 452,82	1 309 908,43			
н2593У	—	—	509 446,42	1 309 905,50			
н2594У	—	—	509 443,25	1 309 904,06			
н2595У	—	—	509 419,98	1 309 894,24			
н2596У	—	—	509 413,37	1 309 891,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	509 422,59	1 309 873,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	509 423,84	1 309 873,83			
н137У	—	—	509 425,19	1 309 874,59			
н136У	—	—	509 426,55	1 309 875,35			
н135У	—	—	509 470,14	1 309 898,84			
2574	509 476,81	1 309 904,64	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1017 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н2588У	8,45	—	согласовано
н2588У	н2589У	1,77		
н2589У	н2590У	6,29		
н2590У	н2591У	7,89		
н2591У	н2592У	12,31		
н2592У	н2593У	7,04		
н2593У	н2594У	3,48		
н2594У	н2595У	25,26		
н2595У	н2596У	7,28		
н2596У	н139У	20,20		
н139У	н138У	1,39		
н138У	н137У	1,55		
н137У	н136У	1,56		
н136У	н135У	49,52		
н135У	н134У	8,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1017 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Усманское 2-ое с/п, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:1017</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1018 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2584	509 422,66	1 309 874,81	—	—	—	0,10	—
2583	509 412,72	1 309 892,14	—	—		0,20	
2597	509 364,44	1 309 869,87	—	—		0,10	
2598	509 360,81	1 309 868,19	—	—			
2599	509 374,31	1 309 852,45	—	—			
н139У	—	—	509 422,59	1 309 873,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2596У	—	—	509 413,37	1 309 891,19			
н2600У	—	—	509 361,28	1 309 867,10			
н2601У	—	—	509 372,56	1 309 851,44			
н140У	—	—	509 383,53	1 309 855,98			
2584	509 422,66	1 309 874,81	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1018 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н2596У	20,20	—	согласовано
н2596У	н2600У	57,39		
н2600У	н2601У	19,30		
н2601У	н140У	11,87		



1	2	3	4	5
н140У	н139У	42,70	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>36:16:0301001:1018</b> :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Усманское 2-ое с/п, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 10/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1 100 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается осуществлять люб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и	

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>возникновение пожаров, в т.ч.: а) набрасывать на провода и опоры возд. ЛЭП посторонние предметы, подниматься на опоры возд. ЛЭП; б) размещ.люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,занятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б) размещ.детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин и мех-в,за искл.гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам,проводить любые мероприятия,связ. с большим скоплением людей,не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд.ЛЭП);в) использовать любые летат.аппараты,в т.ч.возд.змеев,спорт.модели летат. ап-в (в ОЗ возд.ЛЭП);г)бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами, тралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд.ЛЭП).10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а) стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б) горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в) посадка и вырубка деревьев,куст-в;г)дноуглубительные,землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх. дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с-х. работы с прим. с-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП).11.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.до 1000 В,помимо действий,предусмотренных п.10 наст.Пр-л,без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается:а)размещать</p>
---	---	--

1	2	3 детские, спорт. площадки, стадионы, рынки, торг. точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи, стоянки всех видов машин, механизмов (в ОЗ возд. ЛЭП); б) складировать или размещать хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов, осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.899. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А.
---	---	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1018 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1020 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
773	509 714,88	1 309 607,62	—	—	—	0,10	—
794	509 714,51	1 309 608,09	—	—		—	
795	509 713,70	1 309 609,20	—	—			
796	509 700,70	1 309 626,70	—	—			
797	509 692,16	1 309 621,37	—	—			
798	509 687,66	1 309 617,85	—	—			
799	509 688,29	1 309 616,99	—	—			
800	509 684,34	1 309 614,14	—	—			
801	509 678,66	1 309 611,07	—	—			
802	509 677,86	1 309 611,59	—	—			
803	509 669,34	1 309 608,56	—	—			
804	509 669,85	1 309 607,12	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
805	509 661,11	1 309 604,42	—	—	—	0,10	—
806	509 660,70	1 309 605,90	—	—			
807	509 644,03	1 309 599,72	—	—			
808	509 651,87	1 309 579,03	—	—			
809	509 667,09	1 309 584,72	—	—			
777	509 695,51	1 309 597,83	—	—			
776	509 709,33	1 309 604,20	—	—			
775	509 713,52	1 309 606,78	—	—			
н784У	—	—	509 714,92	1 309 606,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н810У	—	—	509 700,62	1 309 625,57			
н811У	—	—	509 692,88	1 309 619,08			
н812У	—	—	509 688,38	1 309 615,56			
н813У	—	—	509 689,01	1 309 614,70			
н814У	—	—	509 685,06	1 309 611,85			
н815У	—	—	509 679,38	1 309 608,78			
н816У	—	—	509 678,58	1 309 609,30			
н817У	—	—	509 670,06	1 309 606,27			
н818У	—	—	509 670,31	1 309 605,55			
н819У	—	—	509 661,62	1 309 602,87			
н820У	—	—	509 661,16	1 309 604,55			
н821У	—	—	509 644,40	1 309 598,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	509 652,59	1 309 576,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н788У	—	—	509 681,54	1 309 589,22			
н787У	—	—	509 696,23	1 309 595,54			
н786У	—	—	509 708,72	1 309 602,26			
н785У	—	—	509 714,12	1 309 605,70			
773	509 714,88	1 309 607,62	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1020 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н810У	23,88	—	согласовано
н810У	н811У	10,10		
н811У	н812У	5,71		
н812У	н813У	1,07		
н813У	н814У	4,87		
н814У	н815У	6,46		
н815У	н816У	0,95		
н816У	н817У	9,04		
н817У	н818У	0,76		
н818У	н819У	9,09		
н819У	н820У	1,74		
н820У	н821У	17,87		
н821У	н822У	23,10		
н822У	н788У	31,53		
н788У	н787У	15,99		
н787У	н786У	14,18		
н786У	н785У	6,40		
н785У	н784У	1,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:1020
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 410 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 410,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:481
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается осуществлять люб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ. люб.объекты и предметы(матер.)в

1	2	3 <p>пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,заятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б) размещ.детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин и мех-в,за искл.гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам,проводить любые мероприятия,связ. с большим скоплением людей,не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд.ЛЭП);в) использовать любые летат.аппараты,в т.ч.возд.змеев,спорт.модели летат. ап-в (в ОЗ возд.ЛЭП);г)бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами, тралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд.ЛЭП).10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а) стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б) горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в) посадка и вырубка деревьев,куст-в;г)дноуглубительные,землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспашиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП).11.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.до 1000 В,помимо действий,предусмотренных п.10 наст.Пр-л,без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается:а)размещать детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин,механизмов(в ОЗ возд.ЛЭП);б)складировать или</p>
---	---	---

1	2	3
		размещать хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов, осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.896. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МПСК Центра" Дормидонтова В.А.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1020 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1022 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1350	509 415,50	1 309 996,87	—	—	—	0,20	—
1368	509 412,57	1 310 004,28	—	—		0,10	
1369	509 410,91	1 310 002,96	—	—			
1370	509 408,31	1 310 009,93	—	—			
1371	509 401,77	1 310 005,43	—	—			
1372	509 393,14	1 309 999,20	—	—			
1373	509 388,71	1 309 996,27	—	—			
1374	509 382,91	1 309 993,32	—	—			
1375	509 379,63	1 309 991,88	—	—			
1376	509 362,12	1 309 985,26	—	—			
1354	509 364,05	1 309 979,78	—	—			
1353	509 388,48	1 309 987,40	—	—			
1352	509 394,80	1 309 989,37	—	—			
1351	509 410,27	1 309 994,11	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1361У	—	—	509 415,70	1 309 995,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1377У	—	—	509 412,95	1 310 003,19			
н1378У	—	—	509 411,51	1 310 002,01			
н1379У	—	—	509 408,78	1 310 009,12			
н1380У	—	—	509 407,88	1 310 008,26			
н1381У	—	—	509 402,49	1 310 003,14			
н1382У	—	—	509 393,83	1 309 997,02			
н1383У	—	—	509 389,45	1 309 994,55			
н1384У	—	—	509 383,50	1 309 991,25			
н1385У	—	—	509 380,35	1 309 989,59			
н1386У	—	—	509 362,76	1 309 983,26			
н1387У	—	—	509 364,11	1 309 979,37			
н1365У	—	—	509 364,77	1 309 977,49			
н1364У	—	—	509 389,20	1 309 985,11			
н1363У	—	—	509 395,52	1 309 987,08			
н1362У	—	—	509 410,53	1 309 993,11			
1350	509 415,50	1 309 996,87	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1022 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1361У	н1377У	7,90	—	согласовано
н1377У	н1378У	1,86		
н1378У	н1379У	7,62		
н1379У	н1380У	1,24		
н1380У	н1381У	7,43		
н1381У	н1382У	10,60		
н1382У	н1383У	5,03		
н1383У	н1384У	6,80		
н1384У	н1385У	3,56		
н1385У	н1386У	18,69		
н1386У	н1387У	4,12		
н1387У	н1365У	1,99		
н1365У	н1364У	25,59		
н1364У	н1363У	6,62		
н1363У	н1362У	16,18		
н1362У	н1361У	5,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1022 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 6/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	489 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(489,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:480
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1022 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1023 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	509 364,05	1 309 979,78	—	—	—	0,20	—
1376	509 362,12	1 309 985,26	—	—		0,10	
1552	509 361,58	1 309 985,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1553	509 360,09	1 309 985,06	—	—	—	0,10	—
1554	509 292,42	1 309 960,68	—	—			
1547	509 299,23	1 309 954,28	—	—			
1546	509 363,07	1 309 979,40	—	—			
н1387У	—	—	509 364,11	1 309 979,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1386У	—	—	509 362,76	1 309 983,26			
н1555У	—	—	509 362,06	1 309 985,25			
н1556У	—	—	509 291,25	1 309 959,17			
н1557У	—	—	509 295,95	1 309 952,47			
н1550У	—	—	509 298,99	1 309 953,65			
1354	509 364,05	1 309 979,78	—	—	—	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1023 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1387У	н1386У	4,12	—	согласовано
н1386У	н1555У	2,11		
н1555У	н1556У	75,46		
н1556У	н1557У	8,18		
н1557У	н1550У	3,26		
н1550У	н1387У	70,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1023 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	527 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(527,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	527,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:1023</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1024 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	509 925,84	1 309 295,90	—	—	—	0,10	—
287	509 912,69	1 309 314,11	—	—			
288	509 908,35	1 309 320,10	—	—			
289	509 887,82	1 309 305,08	—	—			
290	509 905,56	1 309 281,06	—	—			
н264У	—	—	509 926,97	1 309 293,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н291У	—	—	509 913,88	1 309 312,17			
н292У	—	—	509 909,00	1 309 318,84			
н293У	—	—	509 889,05	1 309 304,25			
н265У	—	—	509 907,31	1 309 279,52			
260	509 925,84	1 309 295,90	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1024 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н291У	22,47	—	согласовано
н291У	н292У	8,26		
н292У	н293У	24,72		
н293У	н265У	30,74		

1	2	3	4	5
н265У	н264У	24,36	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1024 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(755,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:719
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гостиничного комплекса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1024 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1026 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
479	509 837,21	1 309 248,98	—	—	—	—	—
484	509 828,35	1 309 261,08	—	—		0,10	
485	509 796,70	1 309 236,64	—	—			
480	509 805,52	1 309 224,57	—	—			
н482У	—	—	509 837,24	1 309 247,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н486У	—	—	509 828,62	1 309 259,52			
н487У	—	—	509 796,81	1 309 235,67			
н483У	—	—	509 805,95	1 309 223,05			
479	509 837,21	1 309 248,98	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1026 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н486У	14,58	—	согласовано
н486У	н487У	39,76		
н487У	н483У	15,58		
н483У	н482У	39,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1026 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1744
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:1026</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1027 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484	509 828,35	1 309 261,08	—	—	—	0,10	—
488	509 819,48	1 309 273,18	—	—		—	
489	509 787,88	1 309 248,71	—	—		—	
485	509 796,70	1 309 236,64	—	—		0,10	
н486У	—	—	509 828,62	1 309 259,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10У	—	—	509 819,54	1 309 271,90			
н14У	—	—	509 787,97	1 309 247,54			
н487У	—	—	509 796,81	1 309 235,67			
484	509 828,35	1 309 261,08	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1027 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н10У	15,35	—	согласовано
н10У	н14У	39,88		
н14У	н487У	14,80		
н487У	н486У	39,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1027 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 41/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1743
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:1027</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

36:16:0301001:1035

Система координат

МСК-36

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1509	509 310,97	1 310 047,94	—	—	—	0,10	—
1489	509 316,10	1 310 051,40	—	—			
1488	509 322,12	1 310 055,32	—	—			
1487	509 330,81	1 310 058,68	—	—			
1486	509 333,13	1 310 057,96	—	—			
1485	509 338,39	1 310 060,15	—	—			
1484	509 339,59	1 310 062,86	—	—			
1483	509 341,22	1 310 066,02	—	—			
1482	509 346,04	1 310 068,69	—	—			
1481	509 347,88	1 310 065,62	—	—			
1480	509 350,69	1 310 067,52	—	—			
1479	509 355,85	1 310 071,02	—	—			
1478	509 355,74	1 310 071,18	—	—			
1477	509 360,43	1 310 074,37	—	—			
1510	509 350,98	1 310 086,64	—	—			
1511	509 306,74	1 310 070,52	—	—	—	—	
1512	509 300,54	1 310 065,83	—	—	—	—	
н1491У	—	—	509 360,66	1 310 073,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1513У	—	—	509 350,98	1 310 085,54			
н1514У	—	—	509 307,05	1 310 069,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1515У	—	—	509 300,85	1 310 064,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1503У	—	—	509 311,23	1 310 047,18			
н1502У	—	—	509 317,37	1 310 051,02			
н1501У	—	—	509 322,45	1 310 054,52			
н1500У	—	—	509 331,19	1 310 057,21			
н1499У	—	—	509 334,23	1 310 056,21			
н1498У	—	—	509 339,41	1 310 058,45			
н1497У	—	—	509 340,46	1 310 060,57			
н1496У	—	—	509 341,16	1 310 064,28			
н1495У	—	—	509 346,38	1 310 067,13			
н1494У	—	—	509 347,98	1 310 064,57			
н1493У	—	—	509 350,36	1 310 066,33			
н1492У	—	—	509 356,02	1 310 069,75			
1509	509 310,97	1 310 047,94	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1035 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1491У	н1513У	15,68	—	согласовано
н1513У	н1514У	46,92		
н1514У	н1515У	7,76		
н1515У	н1503У	20,11		

1	2	3	4	5
н1503У	н1502У	7,24	—	согласовано
н1502У	н1501У	6,17		
н1501У	н1500У	9,14		
н1500У	н1499У	3,20		
н1499У	н1498У	5,64		
н1498У	н1497У	2,37		
н1497У	н1496У	3,78		
н1496У	н1495У	5,95		
н1495У	н1494У	3,02		
н1494У	н1493У	2,96		
н1493У	н1492У	6,61		
н1492У	н1491У	5,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1035 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 044 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 044,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:476
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается осуществлять люб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ. люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,занятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б) размещ.детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин и мех-в,за искл.гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам,проводить любые мероприятия,связ. с большим скоплением людей,не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд.ЛЭП);в) использовать любые летат.аппараты,в т.ч.возд.змеев,спорт.модели летат. ап-в (в ОЗ возд.ЛЭП);г)бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами, ттралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд.ЛЭП).10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а) стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б)</p>

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>горные, взрывные, мелиоративные работы, в т.ч. связ. с времен. затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев, куст-в; г) дноуглубительные, землечерпальные, погрузочно-разгрузочные раб., добыча рыбы, др. водных жив., раст. придонными орудиями лова, устр-во водопоев, колка, заготовка льда (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП); д) проход судов, у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд. ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст., в т.ч. с учетом макс. уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх. дороги более 4,5 м (в ОЗ возд. ЛЭП); ж) земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), планировка грунта (в ОЗ подземных кабел. ЛЭП); з) полив с-х культур в случае, если высота струи воды может составить св. 3 м (в ОЗ возд. ЛЭП); и) полевые с-х. работы с прим. с-х. машин и оборудования высотой более 4 м (в ОЗ возд. ЛЭП) или полевые с-х работы, связ. с вспашкой земли (в ОЗ кабел. ЛЭП). 11. В ОЗ, устан. для объектов электросет. хоз-ва напряж. до 1000 В, помимо действий, предусмотренных п. 10 наст. Пр-л, без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается: а) размещать детские, спорт. площадки, стадионы, рынки, торг. точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи, стоянки всех видов машин, механизмов (в ОЗ возд. ЛЭП); б) складировать или размещать хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов, осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.2097. Обременение возникает на основании: Заявление № 1, от 12 октября 2020 г. Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации</p> <p>Ограничения установлены согл. п. 8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет. хоз-ва и особых усл. использования земельных уч-в, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009 г. № 160.8. В ОЗ запрещается осуществлять люб. действ., кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва, привести к их повреждению или уничтожению, повлечь причинение вреда жизни, здоровью гр. и имуществу физ. или юр. лиц, повлечь нанесение экологич. ущерба и возникновение пожаров, в т.ч.: а) набрасывать на провода и опоры возд. ЛЭП посторонние предметы, подниматься на опоры возд. ЛЭП; б) размещ. люб. объекты и предметы (матер.) в пределах созданных в соотв. с треб. норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет. хоз-ва, проводить люб. работы и возводить сооруж., кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет. хоз-ва, без создания необх. для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст., откр. двери и люки распределит. устр-в и подст., производить перекл. и подкл. в электр. сетях (не распротр. на работников, занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ), разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит. устр-в, подст., возд. ЛЭП, кабел. ЛЭП; г) размещ. свалки; д) произв. работы ударными мех-</p>
---	---	--



1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>ми, сбрасывать тяжести массой св.5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных жидкостей и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем. кабел. ЛЭП). 9. В ОЗ, устан. для объектов электросет. хоз-ва напряж. св. 1000 В, помимо действий, предусмотренных п.8 наст. Пр-л, запрещается: а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в; б) размещ. детские, спорт. площадки, стадионы, рынки, торг. точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи, стоянки всех видов машин и мех-в, за искл. гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам, проводить любые мероприятия, связ. с большим скоплением людей, не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд. ЛЭП); в) использовать любые летат. аппараты, в т.ч. возд. змеев, спорт. модели летат. ап-в (в ОЗ возд. ЛЭП); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд. ЛЭП). 10. В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ. лицам запрещаются: а) стр-во, капит. ремонт, реконструкция или снос зданий, сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в т.ч. связ. с времен. затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев, куст-в; г) дноуглубительные, землечерпальные, погрузочно-разгрузочные раб., добыча рыбы, др. водных жив., раст. придонными орудиями лова, устр-во водопоев, колка, заготовка льда (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП); д) проход судов, у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд. ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст., в т.ч. с учетом макс. уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх. дороги более 4,5 м (в ОЗ возд. ЛЭП); ж) земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), планировка грунта (в ОЗ подземных кабел. ЛЭП); з) полив с-х культур в случае, если высота струи воды может составить св. 3 м (в ОЗ возд. ЛЭП); и) полевые с-х. работы с прим. с-х. машин и оборудования высотой более 4 м (в ОЗ возд. ЛЭП) или полевые с-х работы, связ. с вспашкой земли (в ОЗ кабел. ЛЭП). 11. В ОЗ, устан. для объектов электросет. хоз-ва напряж. до 1000 В, помимо действий, предусмотренных п.10 наст. Пр-л, без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается: а) размещать детские, спорт. площадки, стадионы, рынки, торг. точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи, стоянки всех видов машин, механизмов (в ОЗ возд. ЛЭП); б) складировать или размещать хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов, осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.896. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А. Ограничения установлены согласно правилам установления охранных зон объектов</p>
---	---	--

1	2	3 электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009г. № 160. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;б)размещать любые объекты и предметы(материалы)в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях, разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;г)размещать свалки;д)производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов.В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается:а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;б)размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ;в)использовать любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов;г)бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;д)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов.10.В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;в)посадка и вырубка деревьев и кустарников;г)дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка
---	---	---

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>льда;д)проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра;ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра, а также планировка грунта;з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров;и)полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли. охранная зона установлена бессрочно.. Учётный номер зоны 36:16-6.62. Обременение возникает на основании: Решение о согласовании охранной зоны объекта электросетевого хозяйства № В10-634, от 19 января 2021 г., документ выдан Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p>Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается осуществлять люб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ. люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,занятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б) размещ.детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин и мех-в,за искл.гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам,проводить любые мероприятия,связ. с большим скоплением людей,не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд.ЛЭП);в) использовать любые летат.аппараты,в т.ч.возд.змеев,спорт.модели летат. ап-в (в ОЗ</p>
---	---	---

1	2	3 <p>возд.ЛЭП);г)бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами, тралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд.ЛЭП).10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а) стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б) горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в) посадка и вырубка деревьев,куст-в;г)дноуглубительные, землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП).11.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.до 1000 В,помимо действий,предусмотренных п.10 наст.Пр-л,без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается:а)размещать детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин,механизмов(в ОЗ возд.ЛЭП);б)складировать или размещать хранилища любых,в т.ч.горюче-смаз.,мат-в;в)устанавливать причалы для стоянки судов,барж и плавучих кранов,бросать якоря с судов,осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами,тралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.899. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А. Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается осуществлять люб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ. люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут</p>
---	---	---

1	2	3 <p>препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,занятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б) размещ.детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин и мех-в,за искл.гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам,проводить любые мероприятия,связ. с большим скоплением людей,не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд.ЛЭП);в) использовать любые летат.аппараты,в т.ч.возд.змеев,спорт.модели летат. ап-в (в ОЗ возд.ЛЭП);г)бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами, траллами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд.ЛЭП).10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а) стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б) горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в) посадка и вырубка деревьев, куст-в;г)дноуглубительные, землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП).11.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.до 1000 В,помимо действий,предусмотренных п.10 наст.Пр-л,без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается:а)размещать детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин,механизмов(в ОЗ возд.ЛЭП);б)складировать или размещать хранилища любых,в т.ч.горюче-смаз.,мат-в;в)устанавливать причалы для стоянки судов,барж и плавучих кранов,бросать якоря с судов,осуществлять их проход с отданными</p>
---	---	--

1	2	3 якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.916. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 23880/16/36041-ИП, № 84582446/3641, от 7 июня 2022 г., документ выдан Новоусманское РОСП
---	---	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1035 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1038 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
824	509 648,36	1 309 567,04	—	—	—	0,10	—
823	509 645,08	1 309 576,49	—	—			
846	509 635,72	1 309 572,99	—	—			
н830У	—	—	509 649,08	1 309 564,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н829У	—	—	509 645,80	1 309 574,20			
н859У	—	—	509 636,44	1 309 570,70			
н892У	—	—	509 621,42	1 309 565,08			
н891У	—	—	509 620,68	1 309 566,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
922	—	—	509 612,80	1 309 564,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
921	509 611,63	1 309 563,97	509 611,63	1 309 563,97			
920	509 579,17	1 309 567,54	509 579,17	1 309 567,54			
923	509 583,24	1 309 562,06	—	—			
н924У	—	—	509 584,04	1 309 560,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
925	509 621,75	1 309 557,09	509 621,75	1 309 557,09			
н831У	—	—	509 641,10	1 309 561,75			
825	509 641,50	1 309 564,47	—	—	—	0,10	
824	509 648,36	1 309 567,04	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1038 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н830У	н829У	10,00	—	согласовано
н829У	н859У	9,99		
н859У	н892У	16,04		
н892У	н891У	1,91		
н891У	922	8,25		
922	921	1,25		
921	920	32,66		
920	н924У	8,27		
н924У	925	37,90		
925	н831У	19,90		
н831У	н830У	8,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1038 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:1038</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1680 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
826	509 649,59	1 309 542,90	—	—	—	0,10	—
825	509 641,50	1 309 564,47	—	—			
н831У	—	—	509 641,10	1 309 561,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
925	509 621,75	1 309 557,09	509 621,75	1 309 557,09			
923	509 583,24	1 309 562,06	—	—	—	0,10	
н924У	—	—	509 584,04	1 309 560,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
926	509 605,90	1 309 527,89	—	—			
н927У	—	—	509 604,65	1 309 526,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
770	509 611,43	1 309 529,79	—	—			
н771У	—	—	509 611,27	1 309 528,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
928	509 646,58	1 309 541,87	—	—			
н769У	—	—	509 646,95	1 309 540,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
826	509 649,59	1 309 542,90	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1680 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	925	19,90	—	согласовано

1	2	3	4	5
925	н924У	37,90	—	согласовано
н924У	н927У	40,33		
н927У	н771У	7,06		
н771У	н769У	37,56		
н769У	н831У	22,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 18-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 363 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 363,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 363,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:604; 0:0:0:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1680 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1681 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
796	509 700,70	1 309 626,70	—	—	—	0,10	—
834	509 695,75	1 309 634,30	—	—			
835	509 689,81	1 309 629,01	—	—			
836	509 681,60	1 309 622,44	—	—			
837	509 680,27	1 309 621,52	—	—			
838	509 679,57	1 309 622,53	—	—			
839	509 670,46	1 309 616,82	—	—			
840	509 669,25	1 309 618,75	—	—			
841	509 659,08	1 309 615,29	—	—			
842	509 644,09	1 309 610,68	—	—			
843	509 623,57	1 309 603,35	—	—			
844	509 626,44	1 309 596,18	—	—			
845	509 630,65	1 309 585,66	—	—			
846	509 635,72	1 309 572,99	—	—			
823	509 645,08	1 309 576,49	—	—			
808	509 651,87	1 309 579,03	—	—			
807	509 644,03	1 309 599,72	—	—			
806	509 660,70	1 309 605,90	—	—			
805	509 661,11	1 309 604,42	—	—			
804	509 669,85	1 309 607,12	—	—			
803	509 669,34	1 309 608,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
802	509 677,86	1 309 611,59	—	—	—	0,10	—
801	509 678,66	1 309 611,07	—	—			
800	509 684,34	1 309 614,14	—	—			
799	509 688,29	1 309 616,99	—	—			
798	509 687,66	1 309 617,85	—	—			
797	509 692,16	1 309 621,37	—	—			
н810У	—	—	509 700,62	1 309 625,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н847У	—	—	509 696,47	1 309 632,01			
н848У	—	—	509 690,53	1 309 626,72			
н849У	—	—	509 682,48	1 309 620,53			
н850У	—	—	509 681,80	1 309 621,37			
н851У	—	—	509 680,29	1 309 620,24			
н852У	—	—	509 670,98	1 309 614,93			
н853У	—	—	509 669,97	1 309 616,46			
н854У	—	—	509 659,45	1 309 613,21			
н855У	—	—	509 640,68	1 309 607,62			
н856У	—	—	509 623,92	1 309 602,14			
н857У	—	—	509 627,16	1 309 593,89			
н858У	—	—	509 631,37	1 309 583,37			
н859У	—	—	509 636,44	1 309 570,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	—	—	509 645,80	1 309 574,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н822У	—	—	509 652,59	1 309 576,74			
н821У	—	—	509 644,40	1 309 598,34			
н820У	—	—	509 661,16	1 309 604,55			
н819У	—	—	509 661,62	1 309 602,87			
н818У	—	—	509 670,31	1 309 605,55			
н817У	—	—	509 670,06	1 309 606,27			
н816У	—	—	509 678,58	1 309 609,30			
н815У	—	—	509 679,38	1 309 608,78			
н814У	—	—	509 685,06	1 309 611,85			
н813У	—	—	509 689,01	1 309 614,70			
н812У	—	—	509 688,38	1 309 615,56			
н811У	—	—	509 692,88	1 309 619,08			
796	509 700,70	1 309 626,70	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1681 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	н847У	7,66	—	согласовано
н847У	н848У	7,95		
н848У	н849У	10,15		
н849У	н850У	1,08		

1	2	3	4	5
н850У	н851У	1,89	—	СОГЛАСОВАНО
н851У	н852У	10,72		
н852У	н853У	1,83		
н853У	н854У	11,01		
н854У	н855У	19,58		
н855У	н856У	17,63		
н856У	н857У	8,86		
н857У	н858У	11,33		
н858У	н859У	13,65		
н859У	н829У	9,99		
н829У	н822У	7,25		
н822У	н821У	23,10		
н821У	н820У	17,87		
н820У	н819У	1,74		
н819У	н818У	9,09		
н818У	н817У	0,76		
н817У	н816У	9,04		
н816У	н815У	0,95		
н815У	н814У	6,46		
н814У	н813У	4,87		
н813У	н812У	1,07		
н812У	н811У	5,71		
н811У	н810У	10,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 30/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8	
1560	—	—	509 360,25	1 309 843,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1576	509 359,66	1 309 844,08	—	—		—		—
1577	509 355,87	1 309 849,30	—	—				0,10
1578	509 348,75	1 309 859,11	—	—				
н1579У	—	—	509 348,41	1 309 858,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1580	509 322,13	1 309 845,64	509 322,13	1 309 845,64		—		0,10
1581	509 318,09	1 309 843,76	509 318,09	1 309 843,76				
1582	509 311,83	1 309 841,67	—	—				
1583	509 307,18	1 309 840,50	—	—				
н1584У	—	—	509 303,26	1 309 837,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1585	509 302,91	1 309 838,99	509 302,91	1 309 838,99		—		0,10
н1586У	—	—	509 299,79	1 309 837,90				
1587	509 292,74	1 309 835,39	—	—				
1588	509 296,91	1 309 827,13	—	—				
1589	509 299,84	1 309 821,30	—	—				
н1566У	—	—	509 307,31	1 309 822,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1565	—	—	509 314,71	1 309 825,13		—	0,10	
1590	509 319,76	1 309 828,44	—	—				
н1564У	—	—	509 332,92	1 309 830,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1563У	—	—	509 342,37	1 309 832,83				
н1562У	—	—	509 354,23	1 309 840,29				
н1561У	—	—	509 358,01	1 309 841,83				



1	2	3	4	5	6	7	8
1560	—	—	509 360,25	1 309 843,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1684 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1560	н1579У	19,37	—	согласовано
н1579У	1580	29,37		
1580	1581	4,46		
1581	н1584У	15,92		
н1584У	1585	1,08		
1585	н1586У	3,30		
н1586У	н1566У	16,79		
н1566У	1565	7,73		
1565	н1564У	18,98		
н1564У	н1563У	9,74		
н1563У	н1562У	14,01		
н1562У	н1561У	4,08		
н1561У	1560	2,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 001 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 001,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается осуществлять люб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ. люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,занятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б)

1	2	3 размещ. детские, спорт. площадки, стадионы, рынки, торг. точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи, стоянки всех видов машин и мех-в, за искл. гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам, проводить любые мероприятия, связ. с большим скоплением людей, не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд. ЛЭП); в) использовать любые летат. аппараты, в т.ч. возд. змеев, спорт. модели летат. ап-в (в ОЗ возд. ЛЭП); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд. ЛЭП). 10. В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ. лицам запрещаются: а) стр-во, капит. ремонт, реконструкция или снос зданий, сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в т.ч. связ. с времен. затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев, куст-в; г) дноуглубительные, землечерпальные, погрузочно-разгрузочные раб., добыча рыбы, др. водных жив., раст. придонными орудиями лова, устр-во водопоев, колка, заготовка льда (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП); д) проход судов, у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд. ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст., в т.ч. с учетом макс. уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх. дороги более 4,5 м (в ОЗ возд. ЛЭП); ж) земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), планировка грунта (в ОЗ подземных кабел. ЛЭП); з) полив с-х культур в случае, если высота струи воды может составить св. 3 м (в ОЗ возд. ЛЭП); и) полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м (в ОЗ возд. ЛЭП) или полевые с.-х. работы, связ. с вспашкой земли (в ОЗ кабел. ЛЭП). 11. В ОЗ, устан. для объектов электросет. хоз-ва напряж. до 1000 В, помимо действий, предусмотренных п. 10 наст. Пр-л, без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается: а) размещать детские, спорт. площадки, стадионы, рынки, торг. точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи, стоянки всех видов машин, механизмов (в ОЗ возд. ЛЭП); б) складировать или размещать хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов, осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.899. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А.
---	---	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1684 :

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1685 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1589	509 299,84	1 309 821,30	—	—	—	0,10	—
1588	509 296,91	1 309 827,13	—	—			
1587	509 292,74	1 309 835,39	—	—			
1606	509 256,38	1 309 822,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
1607	509 254,96	1 309 821,98	—	—	—		
1608	509 257,65	1 309 815,06	—	—			
1609	509 260,68	1 309 807,27	—	—			
н1566У	—	—	509 307,31	1 309 822,89			
н1586У	—	—	509 299,79	1 309 837,90			
н1610У	—	—	509 263,38	1 309 825,01			
н1611У	—	—	509 268,64	1 309 809,96			
1567	—	—	509 302,78	1 309 821,56			
1589	509 299,84	1 309 821,30	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1685 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1566У	н1586У	16,79	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1586У	н1610У	38,62	—	согласовано
н1610У	н1611У	15,94		
н1611У	1567	36,06		
1567	н1566У	4,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч ба
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(643,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	643,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1685 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					36:16:0301001:1688		
Система координат МСК-36					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1370	509 408,31	1 310 009,93	—	—	—	0,10	—
1388	509 402,46	1 310 018,47	—	—			
1389	509 396,42	1 310 013,61	—	—			
1390	509 376,61	1 309 998,92	—	—			
1391	509 373,49	1 309 997,38	—	—			
1392	509 359,69	1 309 992,17	—	—			
1376	509 362,12	1 309 985,26	—	—			
1375	509 379,63	1 309 991,88	—	—			
1374	509 382,91	1 309 993,32	—	—			
1373	509 388,71	1 309 996,27	—	—			
1372	509 393,14	1 309 999,20	—	—			
1371	509 401,77	1 310 005,43	—	—			
н1380У	—	—	509 407,88	1 310 008,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1393У	—	—	509 402,21	1 310 015,40			
н1394У	—	—	509 397,14	1 310 011,32			
н1395У	—	—	509 385,26	1 310 002,95			
н1396У	—	—	509 376,71	1 309 997,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1397У	—	—	509 373,47	1 309 995,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1398У	—	—	509 360,35	1 309 990,10			
н1386У	—	—	509 362,76	1 309 983,26			
н1385У	—	—	509 380,35	1 309 989,59			
н1384У	—	—	509 383,50	1 309 991,25			
н1383У	—	—	509 389,45	1 309 994,55			
н1382У	—	—	509 393,83	1 309 997,02			
н1381У	—	—	509 402,49	1 310 003,14			
1370	509 408,31	1 310 009,93	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1688 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1380У	н1393У	9,12	—	согласовано
н1393У	н1394У	6,51		
н1394У	н1395У	14,53		
н1395У	н1396У	10,18		
н1396У	н1397У	3,62		
н1397У	н1398У	14,31		
н1398У	н1386У	7,25		
н1386У	н1385У	18,69		
н1385У	н1384У	3,56		
н1384У	н1383У	6,80		
н1383У	н1382У	5,03		
н1382У	н1381У	10,60		
н1381У	н1380У	7,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:480
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1688 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

36:16:0301001:1689

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1376	509 362,12	1 309 985,26	—	—	—	0,10	—
1392	509 359,69	1 309 992,17	—	—		—	
1409	509 343,50	1 309 986,06	—	—			
1408	509 288,32	1 309 966,42	—	—		0,10	
1554	509 292,42	1 309 960,68	—	—			
1553	509 360,09	1 309 985,06	—	—			
1552	509 361,58	1 309 985,06	—	—			
н1555У	—	—	509 362,06	1 309 985,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1398У	—	—	509 360,35	1 309 990,10			
н1422У	—	—	509 358,16	1 309 990,26			
н1421У	—	—	509 319,39	1 309 976,40			
н1420У	—	—	509 286,44	1 309 965,22			
н1558У	—	—	509 290,72	1 309 958,99			
н1556У	—	—	509 291,25	1 309 959,17			
1376	509 362,12	1 309 985,26	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1689 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1555У	н1398У	5,14	—	согласовано
н1398У	н1422У	2,20		
н1422У	н1421У	41,17		
н1421У	н1420У	34,80		
н1420У	н1558У	7,56		
н1558У	н1556У	0,56		
н1556У	н1555У	75,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 6/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1689 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1690 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1038	509 612,57	1 309 739,59	—	—	—	0,10	—		
1047	509 603,95	1 309 751,43	—	—		—		—	
1048	509 595,60	1 309 745,64	—	—					
1049	509 595,34	1 309 745,89	—	—					
1050	509 592,87	1 309 744,04	—	—					
1051	509 592,90	1 309 743,90	—	—					
1052	509 590,19	1 309 741,83	—	—					0,10
1053	509 576,14	1 309 734,38	—	—					0,30
1054	509 579,51	1 309 728,82	—	—					
1055	509 583,54	1 309 722,43	—	—					
1041	509 584,29	1 309 721,01	—	—					
1040	509 599,12	1 309 729,94	—	—					0,10
1039	509 605,11	1 309 734,17	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	509 613,29	1 309 737,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1056У	—	—	509 604,67	1 309 749,14			
н1057У	—	—	509 596,32	1 309 743,35			
н1058У	—	—	509 596,06	1 309 743,60			
н1059У	—	—	509 595,62	1 309 743,14			
н1060У	—	—	509 576,76	1 309 732,26			
н1061У	—	—	509 580,23	1 309 726,53			
н1062У	—	—	509 584,26	1 309 720,14			
н1046У	—	—	509 585,35	1 309 718,12			
н1045У	—	—	509 598,87	1 309 727,85			
н1044У	—	—	509 605,62	1 309 732,65			
1038	509 612,57	1 309 739,59	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1690 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	н1056У	14,65	—	согласовано
н1056У	н1057У	10,16		
н1057У	н1058У	0,36		
н1058У	н1059У	0,64		
н1059У	н1060У	21,77		
н1060У	н1061У	6,70		
н1061У	н1062У	7,55		
н1062У	н1046У	2,30		

1	2	3	4	5
н1046У	н1045У	16,66	—	согласовано
н1045У	н1044У	8,28		
н1044У	н1043У	8,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается

1	2	3 <p>осуществлять люб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ. люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,занятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б) размещ.детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин и мех-в,за искл.гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам,проводить любые мероприятия,связ. с большим скоплением людей,не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд.ЛЭП);в) использовать любые летат.аппараты,в т.ч.возд.змеев,спорт.модели летат. ап-в (в ОЗ возд.ЛЭП);г)бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами, траллами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд.ЛЭП).10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а) стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б) горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в) посадка и вырубка деревьев,куст-в;г)дноуглубительные,землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х</p>
---	---	--

1	2	3
		<p>работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП).11.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.до 1000 В,помимо действий,предусмотренных п.10 наст.Пр-л,без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается:а)размещать детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин,механизмов(в ОЗ возд.ЛЭП);б)складировать или размещать хранилища любых,в т.ч.горюче-смаз.,мат-в;в)устраивать причалы для стоянки судов,барж и плавучих кранов,бросать якоря с судов,осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами,тралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.896. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1690 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1691 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1006	509 561,72	1 309 712,74	—	—	—	0,30	—
1063	509 556,15	1 309 723,58	—	—		—	
1065	509 555,02	1 309 725,80	—	—		0,10	
1066	509 552,94	1 309 729,79	—	—			
1067	509 538,75	1 309 725,33	—	—			
1068	509 505,64	1 309 711,42	—	—			
1069	509 512,16	1 309 693,85	—	—		0,30	
1007	509 532,71	1 309 701,71	—	—			
н1029У	—	—	509 562,44	1 309 710,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	509 556,68	1 309 721,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1070У	—	—	509 553,43	1 309 727,84			
н1071У	—	—	509 539,25	1 309 723,22			
н1072У	—	—	509 505,94	1 309 710,24			
н1031У	—	—	509 512,56	1 309 692,46			
н1030У	—	—	509 532,93	1 309 700,02			
1006	509 561,72	1 309 712,74	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1691 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	н1064У	12,58	—	согласовано
н1064У	н1070У	7,01		
н1070У	н1071У	14,91		
н1071У	н1072У	35,75		
н1072У	н1031У	18,97		
н1031У	н1030У	21,73		
н1030У	н1029У	31,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 21/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 005 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 005,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1703
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи объекта недвижимости с использованием кредитных средств № б/н, от 21 декабря 2021 г. Передаточный акт объекта недвижимости № б/н, от 21 декабря 2021 г. Кредитный договор.pdf № 623/2421-0001020, от 21 декабря 2021 г.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:1691</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1694 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1509	509 310,97	1 310 047,94	—	—	—	0,10	—
1512	509 300,54	1 310 065,83	—	—		—	
1516	509 283,68	1 310 053,08	—	—		—	
1517	509 295,46	1 310 037,48	—	—		0,10	
н1503У	—	—	509 311,23	1 310 047,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1515У	—	—	509 300,85	1 310 064,40			
н1518У	—	—	509 283,26	1 310 052,36			
н1504У	—	—	509 295,36	1 310 036,82			
1509	509 310,97	1 310 047,94	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1694 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1503У	н1515У	20,11	—	согласовано
н1515У	н1518У	21,32		
н1518У	н1504У	19,70		
н1504У	н1503У	18,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 1в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = P <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1741
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается осуществлятьлюб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ.люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводитьлюб. работы и возводить сооруж.,кот. могут

1	2	3 <p>препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,занятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б) размещ.детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин и мех-в,за искл.гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам,проводить любые мероприятия,связ. с большим скоплением людей,не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд.ЛЭП);в) использовать любые летат.аппараты,в т.ч.возд.змеев,спорт.модели летат. ап-в (в ОЗ возд.ЛЭП);г)бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами, ттралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд.ЛЭП).10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а) стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б) горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в) посадка и вырубка деревьев, куст-в;г)дноуглубительные, землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП).11.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.до 1000 В,помимо действий,предусмотренных п.10 наст.Пр-л,без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается:а)размещать детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин,механизмов(в ОЗ возд.ЛЭП);б)складировать или размещать хранилища любых,в т.ч.горюче-смаз.,мат-в;в)устраивать причалы для стоянки судов,барж и плавучих кранов,бросать якоря с судов,осуществлять их проход с отданными</p>
---	---	---

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.916. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А.</p> <p>Ограничения установлены согл. п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г. №160.8. В ОЗ запрещается осуществлять люб.действ, кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва, привести к их повреждению или уничтожению, повлечь причинение вреда жизни, здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц, повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров, в т.ч: а) набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы, подниматься на опоры возд.ЛЭП; б) размещ. люб.объекты и предметы(матер.) в пределах созданных в соотв.с треб. норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва, проводить люб. работы и возводить сооруж., кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва, без создания необх. для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст., откр. двери и люки распределит. устр-в и подст., производить перекл. и подкл. в электр. сетях (не распротр. на работников, занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ), разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит. устр-в, подст., возд. ЛЭП, кабел. ЛЭП; г) размещ. свалки; д) произв. работы ударными мех-ми, сбрасывать тяжести массой св. 5 т, производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем. кабел. ЛЭП). 9. В ОЗ, устан. для объектов электросет.хоз-ва напряж. св. 1000 В, помимо действ., предусмотренных п.8 наст. Пр-л, запрещается: а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в; б) размещ. детские, спорт. площадки, стадионы, рынки, торг. точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи, стоянки всех видов машин и мех-в, за искл. гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам, проводить любые мероприятия, связ. с большим скоплением людей, не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд. ЛЭП); в) использовать любые летат. аппараты, в т.ч. возд. змеев, спорт. модели летат. ап-в (в ОЗ возд. ЛЭП); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд. ЛЭП). 10. В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ. лицам запрещаются: а) стр-во, капит. ремонт, реконструкция или снос зданий, сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в т.ч. связ. с времен. затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев, куст-в; г) дноуглубительные, землечерпальные, погрузочно-разгрузочные раб., добыча рыбы, др. водных жив., раст. придонными орудиями лова, устр-во водопоев, колка, заготовка льда (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП); д) проход судов, у кот. расст. по</p>
---	---	--

1	2	3
		<p>вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП). 11.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.до 1000 В,помимо действий,предусмотренных п.10 наст.Пр-л,без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается:а)размещать детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин,механизмов(в ОЗ возд.ЛЭП);б)складировать или размещать хранилища любых,в т.ч.горюче-смаз.,мат-в;в)устраивать причалы для стоянки судов,барж и плавучих кранов,бросать якоря с судов,осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами,тралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.899. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А. Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 1 декабря 2022 г.. Кредитный договор № 771080, от 1 декабря 2022 г.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1694 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1695 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1516	509 283,68	1 310 053,08	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1519	509 266,80	1 310 040,32	—	—	—	—	—
1520	509 277,90	1 310 025,63	—	—		0,10	
1517	509 295,46	1 310 037,48	—	—			
н1504У	—	—	509 295,36	1 310 036,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1518У	—	—	509 283,26	1 310 052,36			
н1521У	—	—	509 266,46	1 310 039,51			
н1505У	—	—	509 278,05	1 310 025,01			
1516	509 283,68	1 310 053,08	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1695 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1504У	н1518У	19,70	—	согласовано
н1518У	н1521У	21,15		
н1521У	н1505У	18,56		
н1505У	н1504У	20,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1745
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается осуществлять люб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ. люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,занятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б)



1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>размещ. детские, спорт. площадки, стадионы, рынки, торг. точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи, стоянки всех видов машин и мех.-в, за искл. гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам, проводить любые мероприятия, связ. с большим скоплением людей, не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд. ЛЭП); в) использовать любые летат. аппараты, в т.ч. возд. змеев, спорт. модели летат. ап-в (в ОЗ возд. ЛЭП); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд. ЛЭП). 10. В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ. лицам запрещаются: а) стр-во, капит. ремонт, реконструкция или снос зданий, сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в т.ч. связ. с времен. затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев, куст-в; г) дноуглубительные, землечерпальные, погрузочно-разгрузочные раб., добыча рыбы, др. водных жив., раст. придонными орудиями лова, устр-во водопоев, колка, заготовка льда (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП); д) проход судов, у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд. ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст., в т.ч. с учетом макс. уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх. дороги более 4,5 м (в ОЗ возд. ЛЭП); ж) земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), планировка грунта (в ОЗ подземных кабел. ЛЭП); з) полив с-х культур в случае, если высота струи воды может составить св. 3 м (в ОЗ возд. ЛЭП); и) полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м (в ОЗ возд. ЛЭП) или полевые с.-х. работы, связ. с вспашкой земли (в ОЗ кабел. ЛЭП). 11. В ОЗ, устан. для объектов электросет. хоз-ва напряж. до 1000 В, помимо действий, предусмотренных п. 10 наст. Пр-л, без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается: а) размещать детские, спорт. площадки, стадионы, рынки, торг. точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи, стоянки всех видов машин, механизмов (в ОЗ возд. ЛЭП); б) складировать или размещать хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов, осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.916. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А. Ограничения установлены согл. п. 8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет. хоз-ва и особых усл. использования земельных уч-в, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009 г. № 160.8. В ОЗ запрещается осуществлять люб. действ., кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва, привести к их повреждению или уничтожению, повлечь причинение вреда</p>
---	---	--

1	2	3 <p>жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ.люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,занятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и коррози-онных в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б) размещ.детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин и мех-в,за искл.гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам,проводить любые мероприятия,связ. с большим скоплением людей,не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд.ЛЭП);в) использовать любые летат.аппараты,в т.ч.возд.змеев,спорт.модели летат. ап-в (в ОЗ возд.ЛЭП);г)бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами, тралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд.ЛЭП).10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а) стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б) горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в) посадка и вырубка деревьев,куст-в;г)дноуглубительные,землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с-х. работы с прим. с-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП).11.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.до 1000 В,помимо действий,предусмотренных п.10 наст.Пр-л,без письм. реш. о</p>
---	---	--

1	2	3 согласовании сетевых орг. запрещается: а) размещать детские, спорт. площадки, стадионы, рынки, торг. точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи, стоянки всех видов машин, механизмов (в ОЗ возд. ЛЭП); б) складировать или размещать хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов, осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.899. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А.
---	---	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1695 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1696 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1475	509 259,58	1 310 013,27	—	—	—	0,10	—
1520	509 277,90	1 310 025,63	—	—			
1519	509 266,80	1 310 040,32	—	—			
1522	509 252,84	1 310 029,77	—	—			
н1505У	—	—	509 278,05	1 310 025,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1521У	—	—	509 266,46	1 310 039,51			
н1523У	—	—	509 253,18	1 310 028,38			
н1506У	—	—	509 260,06	1 310 011,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1475	509 259,58	1 310 013,27	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1696 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1505У	н1521У	18,56	—	согласовано
н1521У	н1523У	17,33		
н1523У	н1506У	17,82		
н1506У	н1505У	22,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	354 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(354,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	354,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1739
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 26 сентября 2022 г. Кредитный договор № 560748, от 26 сентября 2022 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1696 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1698 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1292	509 518,81	1 309 864,65	—	—	—	0,10	—
1293	509 505,84	1 309 881,57	—	—			
1294	509 498,44	1 309 876,66	—	—			
1295	509 485,50	1 309 868,26	—	—			
1296	509 472,13	1 309 859,76	—	—			
1297	509 454,90	1 309 848,79	—	—			
1298	509 455,02	1 309 848,56	—	—			
1283	509 466,35	1 309 827,52	—	—			
1282	509 469,02	1 309 829,11	—	—			
1281	509 473,09	1 309 831,68	—	—			
1280	509 473,52	1 309 831,17	—	—			
1279	509 475,73	1 309 832,41	—	—			
1278	509 486,02	1 309 839,56	—	—			
1277	509 497,19	1 309 848,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1276	509 503,38	1 309 852,80	—	—	—	0,10	—
1275	509 512,05	1 309 859,51	—	—			
н1284У	—	—	509 519,27	1 309 863,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1299У	—	—	509 506,08	1 309 880,44			
н1300У	—	—	509 486,26	1 309 867,15			
н1301У	—	—	509 472,54	1 309 858,59			
н1302У	—	—	509 454,69	1 309 847,58			
н1291У	—	—	509 466,69	1 309 826,63			
н1290У	—	—	509 473,91	1 309 830,64			
н1289У	—	—	509 478,60	1 309 833,01			
н1288У	—	—	509 484,24	1 309 836,83			
н1287У	—	—	509 496,86	1 309 846,84			
н1286У	—	—	509 504,90	1 309 852,52			
н1285У	—	—	509 512,48	1 309 858,25			
1292	509 518,81	1 309 864,65	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1698 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1284У	н1299У	21,47	—	согласовано
н1299У	н1300У	23,86		
н1300У	н1301У	16,17		
н1301У	н1302У	20,97		

1	2	3	4	5
н1302У	н1291У	24,14	—	согласовано
н1291У	н1290У	8,26		
н1290У	н1289У	5,25		
н1289У	н1288У	6,81		
н1288У	н1287У	16,11		
н1287У	н1286У	9,84		
н1286У	н1285У	9,50		
н1285У	н1284У	8,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 463 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 463,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:483
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается осуществлять люб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ. люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,занятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б) размещ.детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин и мех-в,за искл.гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам,проводить любые мероприятия,связ. с большим скоплением людей,не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд.ЛЭП);в) использовать любые летат.аппараты,в т.ч.возд.змеев,спорт.модели летат. ап-в (в ОЗ возд.ЛЭП);г)бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами, траллами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд.ЛЭП).10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а) стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б) горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в) посадка и вырубка деревьев,куст-в;г)дноуглубительные, землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса</p>



1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП). 11.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.до 1000 В,помимо действий,предусмотренных п.10 наст.Пр-л,без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается:а)размещать детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин,механизмов(в ОЗ возд.ЛЭП);б)складировать или размещать хранилища любых,в т.ч.горюче-смаз.,мат-в;в)устраивать причалы для стоянки судов,барж и плавучих кранов,бросать якоря с судов,осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами,тралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.896. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А.</p>
---	---	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1698 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1702 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	509 867,07	1 309 123,01	—	—	—	0,10	—
449	509 845,42	1 309 152,22	—	—			
455	509 843,17	1 309 154,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
456	509 819,16	1 309 137,50	—	—	—	0,10	—
457	509 842,93	1 309 105,29	—	—			
н420У	—	—	509 867,42	1 309 121,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н454У	—	—	509 845,77	1 309 150,95			
н458У	—	—	509 843,52	1 309 153,52			
н459У	—	—	509 819,51	1 309 136,23			
н425У	—	—	509 843,28	1 309 104,02			
417	509 867,07	1 309 123,01	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1702 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н454У	36,36	—	согласовано
н454У	н458У	3,42		
н458У	н459У	29,59		
н459У	н425У	40,03		
н425У	н420У	29,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 193 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 193,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 193,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1702 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1704 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	509 842,93	1 309 105,29	—	—	—	0,10	—
456	509 819,16	1 309 137,50	—	—			
460	509 819,04	1 309 137,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
461	509 807,06	1 309 128,80	—	—	—	0,10	—
462	509 830,73	1 309 096,49	—	—			
423	509 842,81	1 309 105,20	—	—			
н425У	—	—	509 843,28	1 309 104,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н459У	—	—	509 819,51	1 309 136,23			
н463У	—	—	509 819,39	1 309 136,15			
н464У	—	—	509 807,41	1 309 127,53			
н465У	—	—	509 831,08	1 309 095,22			
457	509 842,93	1 309 105,29	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1704 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н425У	н459У	40,03	—	согласовано
н459У	н463У	0,14		
н463У	н464У	14,76		
н464У	н465У	40,05		
н465У	н425У	15,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1704 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1752
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Советское РОСП № 193626665/3654 (55312/21/36054-ИП), от 14 февраля 2023 г., документ выдан Советское РОСП

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:0301001:1704 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:0301001:1705 :**  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
462	509 830,73	1 309 096,49	—	—	—	0,10	—
461	509 807,06	1 309 128,80	—	—			
466	509 794,90	1 309 120,06	—	—			
428	509 818,57	1 309 087,72	—	—			
н465У	—	—	509 831,08	1 309 095,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н464У	—	—	509 807,41	1 309 127,53			
н467У	—	—	509 795,25	1 309 118,79			
н431У	—	—	509 818,92	1 309 086,45			
462	509 830,73	1 309 096,49	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1705 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н464У	40,05	—	согласовано
н464У	н467У	14,98		
н467У	н431У	40,08		
н431У	н465У	14,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 49а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1734
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1705 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1707 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	509 891,98	1 309 382,39	509 891,98	1 309 382,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н321У	—	—	509 882,76	1 309 395,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
322	509 879,05	1 309 400,34	—	—		—		0,10
323	509 867,81	1 309 392,27	—	—				
н324У	—	—	509 872,33	1 309 386,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н325У	—	—	509 868,72	1 309 391,21		—		0,10
297	509 860,66	1 309 387,12	—	—				
н308У	—	—	509 859,59	1 309 384,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
296	509 873,18	1 309 368,70	—	—		—		0,10
н307У	—	—	509 873,90	1 309 366,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
295	509 886,33	1 309 350,52	—	—		—		0,10
н306У	—	—	509 887,05	1 309 348,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
294	509 899,51	1 309 332,32	—	—		—		0,10
н305У	—	—	509 901,16	1 309 330,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н318У	—	—	509 902,09	1 309 330,73				
н317У	—	—	509 901,80	1 309 331,15				
н316У	—	—	509 919,15	1 309 344,69				
313	509 918,32	1 309 345,84	—	—			—	0,10
320	509 891,98	1 309 382,39	509 891,98	1 309 382,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

36:16:0301001:1707

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	н321У	15,77	—	согласовано
н321У	н324У	13,43		



1	2	3	4	5
н324У	н325У	5,76	—	согласовано
н325У	н308У	11,40		
н308У	н307У	22,98		
н307У	н306У	22,44		
н306У	н305У	23,04		
н305У	н318У	1,17		
н318У	н317У	0,51		
н317У	н316У	22,01		
н316У	320	46,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 39/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 554 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 554,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 554,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Арест. Обременение возникает на основании: Определение Промышленного районного суда города Ставрополя от 18 октября 2022 г., документ выдан Промышленный районный суд ставропольского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1707 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1708 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	509 944,47	1 309 309,56	—	—	—	0,10	—
313	509 918,32	1 309 345,84	—	—			
294	509 899,51	1 309 332,32	—	—			
288	509 908,35	1 309 320,10	—	—			
287	509 912,69	1 309 314,11	—	—			
260	509 925,84	1 309 295,90	—	—			
259	509 926,25	1 309 296,20	—	—			
314	509 933,79	1 309 301,72	—	—			
250	509 934,32	1 309 302,11	—	—			
249	509 944,00	1 309 309,21	—	—			
н253У	—	—	509 944,72	1 309 306,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	509 945,78	1 309 307,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	509 919,15	1 309 344,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н317У	—	—	509 901,80	1 309 331,15			
н318У	—	—	509 902,09	1 309 330,73			
н319У	—	—	509 909,97	1 309 319,55			
н292У	—	—	509 909,00	1 309 318,84			
н291У	—	—	509 913,88	1 309 312,17			
н264У	—	—	509 926,97	1 309 293,91			
н254У	—	—	509 935,04	1 309 299,82			
312	509 944,47	1 309 309,56	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1708 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н315У	1,34	—	согласовано
н315У	н316У	45,55		
н316У	н317У	22,01		
н317У	н318У	0,51		
н318У	н319У	13,68		
н319У	н292У	1,20		
н292У	н291У	8,26		
н291У	н264У	22,47		
н264У	н254У	10,00		
н254У	н253У	12,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 39/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 037 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 037,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 037,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Арест. Обременение возникает на основании: Определение Промышленного районного суда города Ставрополя от 18 октября 2022 г., документ выдан Промышленный районный суд ставропольского края
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:1708</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1709 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	509 904,01	1 309 051,92	—	—	—	0,10	—
238	509 892,83	1 309 067,37	—	—			
241	509 864,36	1 309 046,76	—	—			
242	509 865,22	1 309 042,12	—	—			
243	509 885,40	1 309 038,45	—	—			
н231У	—	—	509 904,73	1 309 049,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н240У	—	—	509 893,55	1 309 065,08			
н244У	—	—	509 865,07	1 309 044,47			
н245У	—	—	509 865,93	1 309 039,83			
н246У	—	—	509 886,12	1 309 036,16			
227	509 904,01	1 309 051,92	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1709 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н240У	19,07	—	согласовано
н240У	н244У	35,16		
н244У	н245У	4,72		
н245У	н246У	20,52		

1	2	3	4	5
н246У	н231У	22,97	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 70/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1709 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

36:16:0301001:1716

Система координат

МСК-36

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	509 908,35	1 309 320,10	—	—	—	0,10	—
н319У	—	—	509 909,97	1 309 319,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н318У	—	—	509 902,09	1 309 330,73			
н305У	—	—	509 901,16	1 309 330,02			
294	509 899,51	1 309 332,32	—	—	—	0,10	
282	509 867,26	1 309 308,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н284У	—	—	509 868,37	1 309 307,17			
281	509 880,45	1 309 290,51	—	—			
280	509 884,84	1 309 284,44	—	—	—	0,10	
283	509 885,72	1 309 283,23	509 885,72	1 309 283,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
326	509 893,64	1 309 272,33	509 893,64	1 309 272,33			
261	509 893,97	1 309 272,57	—	—	—	0,10	
н266У	—	—	509 894,96	1 309 270,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н265У	—	—	509 907,31	1 309 279,52			
290	509 905,56	1 309 281,06	—	—	—	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	509 889,05	1 309 304,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
289	509 887,82	1 309 305,08	—	—	—	0,10	
н292У	—	—	509 909,00	1 309 318,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
288	509 908,35	1 309 320,10	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1716 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н318У	13,68	—	согласовано
н318У	н305У	1,17		
н305У	н284У	39,97		
н284У	283	29,57		
283	326	13,47		
326	н266У	2,28		
н266У	н265У	15,31		
н265У	н293У	30,74		
н293У	н292У	24,72		
н292У	н319У	1,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 045 ± 11,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 045,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 045,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гостиничное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Арест. Обременение возникает на основании: Определение Промышленного районного суда города Ставрополя от 18 октября 2022 г., документ выдан Промышленный районный суд ставропольского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1716 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1724 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
846	509 635,72	1 309 572,99	—	—	—	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
844	509 626,44	1 309 596,18	—	—	—	0,10	—
873	509 612,72	1 309 590,47	—	—			
888	509 611,32	1 309 589,88	—	—			
889	509 620,70	1 309 567,37	—	—			
н859У	—	—	509 636,44	1 309 570,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н858У	—	—	509 631,37	1 309 583,37			
н857У	—	—	509 627,16	1 309 593,89			
н887У	—	—	509 613,44	1 309 588,18			
н890У	—	—	509 612,04	1 309 587,59			
н891У	—	—	509 620,68	1 309 566,84			
н892У	—	—	509 621,42	1 309 565,08			
846	509 635,72	1 309 572,99	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1724 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	н858У	13,65	—	согласовано
н858У	н857У	11,33		
н857У	н887У	14,86		
н887У	н890У	1,52		
н890У	н891У	22,48		
н891У	н892У	1,91		
н892У	н859У	16,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 20/4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:1724</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1725 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
889	509 620,70	1 309 567,37	—	—	—	0,10	—
н890У	—	—	509 612,04	1 309 587,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н887У	—	—	509 613,44	1 309 588,18			
н916У	—	—	509 612,34	1 309 590,32			
888	509 611,32	1 309 589,88	—	—	—	0,10	
919	509 603,86	1 309 586,78	—	—			
918	509 574,17	1 309 574,43	509 574,17	1 309 574,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
920	509 579,17	1 309 567,54	509 579,17	1 309 567,54			
921	509 611,63	1 309 563,97	509 611,63	1 309 563,97			
922	509 612,80	1 309 564,41	509 612,80	1 309 564,41			
н891У	—	—	509 620,68	1 309 566,84			
889	509 620,70	1 309 567,37	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1725 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н890У	н887У	1,52	—	согласовано
н887У	н916У	2,41		
н916У	918	41,35		
918	920	8,51		
920	921	32,66		
921	922	1,25		
922	н891У	8,25		
н891У	н890У	22,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, уч 20/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(705,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	705,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1028
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1725 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1726 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	509 681,03	1 309 591,15	—	—	—	0,10	—
809	509 667,09	1 309 584,72	—	—			
823	509 645,08	1 309 576,49	—	—			
824	509 648,36	1 309 567,04	—	—			
825	509 641,50	1 309 564,47	—	—			
826	509 649,59	1 309 542,90	—	—			
767	509 652,68	1 309 543,96	—	—			
827	509 656,01	1 309 544,96	—	—			
828	509 674,61	1 309 550,54	—	—			
779	509 693,75	1 309 564,38	—	—			
н789У	—	—	509 692,61	1 309 561,63			
н788У	—	—	509 681,54	1 309 589,22			
н822У	—	—	509 652,59	1 309 576,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	—	—	509 645,80	1 309 574,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н830У	—	—	509 649,08	1 309 564,75			
н831У	—	—	509 641,10	1 309 561,75			
н769У	—	—	509 646,95	1 309 540,35			
н768У	—	—	509 648,98	1 309 541,02			
н832У	—	—	509 674,99	1 309 549,05			
н833У	—	—	509 679,87	1 309 552,44			
778	509 681,03	1 309 591,15	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1726 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н788У	29,73	—	согласовано
н788У	н822У	31,53		
н822У	н829У	7,25		
н829У	н830У	10,00		
н830У	н831У	8,53		
н831У	н769У	22,19		
н769У	н768У	2,14		
н768У	н832У	27,22		
н832У	н833У	5,94		
н833У	н789У	15,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1726 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 31/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:1726</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:0301001:1727 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
772	509 728,79	1 309 587,89	—	—	—	—	—
773	509 714,88	1 309 607,62	—	—		0,10	
774	509 714,01	1 309 607,08	—	—		—	
775	509 713,52	1 309 606,78	—	—		0,10	
776	509 709,33	1 309 604,20	—	—			
777	509 695,51	1 309 597,83	—	—			
778	509 681,03	1 309 591,15	—	—			
779	509 693,75	1 309 564,38	—	—			
780	509 704,47	1 309 571,24	—	—			
781	509 708,98	1 309 574,17	—	—		—	
782	509 727,10	1 309 586,72	—	—			
н783У	—	—	509 729,00	1 309 586,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н784У	—	—	509 714,92	1 309 606,44			
н785У	—	—	509 714,12	1 309 605,70			
н786У	—	—	509 708,72	1 309 602,26			
н787У	—	—	509 696,23	1 309 595,54			
н788У	—	—	509 681,54	1 309 589,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н789У	—	—	509 692,61	1 309 561,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н790У	—	—	509 695,44	1 309 563,80			
н791У	—	—	509 705,13	1 309 570,47			
н792У	—	—	509 710,98	1 309 574,17			
н793У	—	—	509 728,07	1 309 586,16			
772	509 728,79	1 309 587,89	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1727 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н784У	24,10	—	согласовано
н784У	н785У	1,09		
н785У	н786У	6,40		
н786У	н787У	14,18		
н787У	н788У	15,99		
н788У	н789У	29,73		
н789У	н790У	3,57		
н790У	н791У	11,76		
н791У	н792У	6,92		
н792У	н793У	20,88		
н793У	н783У	1,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1727 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 063 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 063,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 063,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается осуществлятьлюб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ.люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводитьлюб. работы и возводить сооруж.,кот. могут

1	2	3 <p>препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,занятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б) размещ.детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин и мех-в,за искл.гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам,проводить любые мероприятия,связ. с большим скоплением людей,не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд.ЛЭП);в) использовать любые летат.аппараты,в т.ч.возд.змеев,спорт.модели летат. ап-в (в ОЗ возд.ЛЭП);г)бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами, ттралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд.ЛЭП).10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а) стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б) горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в) посадка и вырубка деревьев, куст-в;г)дноуглубительные, землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП).11.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.до 1000 В,помимо действий,предусмотренных п.10 наст.Пр-л,без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается:а)размещать детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин,механизмов(в ОЗ возд.ЛЭП);б)складировать или размещать хранилища любых,в т.ч.горюче-смаз.,мат-в;в)устанавливать причалы для стоянки судов,барж и плавучих кранов,бросать якоря с судов,осуществлять их проход с отданными</p>
---	---	--

1	2	3 якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.896. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А.
---	---	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1727 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1729 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
294	509 899,51	1 309 332,32	—	—	—	0,10	—			
295	509 886,33	1 309 350,52	—	—						
296	509 873,18	1 309 368,70	—	—						
297	509 860,66	1 309 387,12	—	—						
298	509 835,17	1 309 368,76	—	—						
299	509 827,97	1 309 363,58	—	—						
300	509 832,27	1 309 357,42	—	—						
301	509 840,84	1 309 345,15	—	—						
302	509 849,69	1 309 332,96	—	—						
303	509 849,87	1 309 332,71	—	—						
304	509 854,05	1 309 326,95	—	—						
282	509 867,26	1 309 308,75	—	—						
н305У	—	—	509 901,16	1 309 330,02				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н306У	—	—	509 887,05	1 309 348,23						

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	509 873,90	1 309 366,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н308У	—	—	509 859,59	1 309 384,39			
н309У	—	—	509 828,18	1 309 360,97			
н310У	—	—	509 832,38	1 309 355,62			
н311У	—	—	509 841,56	1 309 342,86			
н7У	—	—	509 849,97	1 309 331,29			
н6У	—	—	509 854,77	1 309 324,66			
н5У	—	—	509 867,92	1 309 307,79			
н284У	—	—	509 868,37	1 309 307,17			
294	509 899,51	1 309 332,32	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

36:16:0301001:1729

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	23,04	—	согласовано
н306У	н307У	22,44		
н307У	н308У	22,98		
н308У	н309У	39,18		
н309У	н310У	6,80		
н310У	н311У	15,72		
н311У	н7У	14,30		
н7У	н6У	8,19		
н6У	н5У	21,39		
н5У	н284У	0,77		
н284У	н305У	39,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:1729
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 698 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 698,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 698,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	служебные гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		36:16:0301001:1729
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1730 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
969	509 572,17	1 309 650,43	—	—	—	0,10	—
968	509 566,04	1 309 665,06	—	—			
1078	509 519,67	1 309 645,45	—	—			
957	509 530,25	1 309 631,18	—	—			
н978У	—	—	509 572,36	1 309 649,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н977У	—	—	509 566,76	1 309 662,77			
н1079У	—	—	509 518,75	1 309 643,62			
н1080У	—	—	509 517,59	1 309 643,25			
н1081У	—	—	509 524,91	1 309 628,62			
н959У	—	—	509 531,10	1 309 631,44			
969	509 572,17	1 309 650,43	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1730 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978У	н977У	14,39	—	согласовано
н977У	н1079У	51,69		
н1079У	н1080У	1,22		



1	2	3	4	5
н1080У	н1081У	16,36	—	согласовано
н1081У	н959У	6,80		
н959У	н978У	45,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1730 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 25/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1730 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1731 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
968	509 566,04	1 309 665,06	—	—	—	0,10	—	
967	509 564,57	1 309 668,57	—	—				
987	509 560,18	1 309 679,01	—	—				
1014	509 556,02	1 309 677,42	—	—		—		0,30
1013	509 546,46	1 309 673,37	—	—				
1012	509 543,45	1 309 672,18	—	—				
1011	509 510,94	1 309 658,69	—	—				0,10
1077	509 517,11	1 309 648,90	—	—				
1078	509 519,67	1 309 645,45	—	—				
н977У	—	—	509 566,76	1 309 662,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н976У	—	—	509 565,29	1 309 666,28				
н1000У	—	—	509 560,84	1 309 676,87				
н1037У	—	—	509 556,74	1 309 675,13				
н1036У	—	—	509 547,18	1 309 671,08				
н1035У	—	—	509 544,17	1 309 669,89				
н1034У	—	—	509 511,18	1 309 657,45				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1079У	—	—	509 518,75	1 309 643,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
968	509 566,04	1 309 665,06	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1731 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н977У	н976У	3,81	—	согласовано
н976У	н1000У	11,49		
н1000У	н1037У	4,45		
н1037У	н1036У	10,38		
н1036У	н1035У	3,24		
н1035У	н1034У	35,26		
н1034У	н1079У	15,77		
н1079У	н977У	51,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 24/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1731 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1732 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	509 652,11	1 309 686,70	—	—	—	0,30	—
961	509 639,99	1 309 702,83	—	—			
962	509 626,69	1 309 691,24	—	—			
963	509 619,87	1 309 690,00	—	—			
964	509 607,84	1 309 684,71	—	—			
965	509 603,86	1 309 683,13	—	—			
966	509 583,16	1 309 676,27	—	—			
967	509 564,57	1 309 668,57	—	—			
968	509 566,04	1 309 665,06	—	—			
969	509 572,17	1 309 650,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
941	509 579,15	1 309 653,63	—	—	—	0,30	—
940	509 604,81	1 309 665,41	—	—			
939	509 624,61	1 309 672,25	—	—			
938	509 636,12	1 309 677,20	—	—			
937	509 639,51	1 309 678,27	—	—			
н944У	—	—	509 652,83	1 309 684,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н970У	—	—	509 640,16	1 309 701,27			
н971У	—	—	509 625,72	1 309 689,03			
н972У	—	—	509 620,46	1 309 688,15			
н973У	—	—	509 608,56	1 309 682,42			
н974У	—	—	509 604,58	1 309 680,84			
н975У	—	—	509 583,72	1 309 674,12			
н976У	—	—	509 565,29	1 309 666,28			
н977У	—	—	509 566,76	1 309 662,77			
н978У	—	—	509 572,36	1 309 649,51			
н949У	—	—	509 579,26	1 309 652,52			
н948У	—	—	509 605,54	1 309 663,06			
н947У	—	—	509 625,33	1 309 669,96			
н946У	—	—	509 636,84	1 309 674,91			
н945У	—	—	509 640,23	1 309 675,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
936	509 652,11	1 309 686,70	—	—	—	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1732 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н944У	н970У	21,09	—	согласовано
н970У	н971У	18,93		
н971У	н972У	5,33		
н972У	н973У	13,21		
н973У	н974У	4,28		
н974У	н975У	21,92		
н975У	н976У	20,03		
н976У	н977У	3,81		
н977У	н978У	14,39		
н978У	н949У	7,53		
н949У	н948У	28,31		
н948У	н947У	20,96		
н947У	н946У	12,53		
н946У	н945У	3,55		
н945У	н944У	15,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 570 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 570,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:485
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1732 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1733 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
961	509 639,99	1 309 702,83	—	—	—	0,10	—
979	509 630,36	1 309 715,89	—	—		0,30	
980	509 623,02	1 309 710,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
981	509 615,48	1 309 704,75	—	—	—	0,30	—
982	509 614,81	1 309 703,84	—	—			
983	509 607,32	1 309 702,00	—	—			
984	509 599,35	1 309 699,21	—	—			
985	509 578,26	1 309 689,66	—	—			
986	509 579,24	1 309 686,30	—	—			
987	509 560,18	1 309 679,01	—	—		0,10	
967	509 564,57	1 309 668,57	—	—			
966	509 583,16	1 309 676,27	—	—			
965	509 603,86	1 309 683,13	—	—			
964	509 607,84	1 309 684,71	—	—			
963	509 619,87	1 309 690,00	—	—			
962	509 626,69	1 309 691,24	—	—			
н970У	—	—	509 640,16	1 309 701,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н988У	—	—	509 634,04	1 309 709,60			
989	—	—	509 633,78	1 309 709,42			
990	—	—	509 633,20	1 309 710,24			
н991У	—	—	509 633,43	1 309 710,41			
н992У	—	—	509 630,52	1 309 714,51			
н993У	—	—	509 623,27	1 309 708,40			
н994У	—	—	509 615,91	1 309 702,77			
н995У	—	—	509 615,06	1 309 702,34			
н996У	—	—	509 608,04	1 309 699,71			
н997У	—	—	509 600,07	1 309 696,92			



1	2	3	4	5	6	7	8
н998У	—	—	509 578,75	1 309 687,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н999У	—	—	509 579,91	1 309 684,16			
н1000У	—	—	509 560,84	1 309 676,87			
н976У	—	—	509 565,29	1 309 666,28			
н975У	—	—	509 583,72	1 309 674,12			
н974У	—	—	509 604,58	1 309 680,84			
н973У	—	—	509 608,56	1 309 682,42			
н972У	—	—	509 620,46	1 309 688,15			
н971У	—	—	509 625,72	1 309 689,03			
961	509 639,99	1 309 702,83	—	—	—	0,10	

Вырез 1 из 1

1001	509 634,01	1 309 710,82	—	—	—	0,10	—
990	509 633,20	1 309 710,24	509 633,20	1 309 710,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
989	509 633,78	1 309 709,42	509 633,78	1 309 709,42			
1002	509 634,59	1 309 710,00	—	—	—	0,10	
1001	509 634,01	1 309 710,82	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

36:16:0301001:1733

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н970У	н988У	10,34	—	согласовано
н988У	989	0,32		
989	990	1,00		
990	н991У	0,29		

1	2	3	4	5
н991У	н992У	5,03	—	согласовано
н992У	н993У	9,48		
н993У	н994У	9,27		
н994У	н995У	0,95		
н995У	н996У	7,50		
н996У	н997У	8,44		
н997У	н998У	23,12		
н998У	н999У	3,99		
н999У	н1000У	20,42		
н1000У	н976У	11,49		
н976У	н975У	20,03		
н975У	н974У	21,92		
н974У	н973У	4,28		
н973У	н972У	13,21		
н972У	н971У	5,33		
н971У	н970У	18,93		

Вырез 1 из 1

990	989	1,00	—	согласовано
989	990	1,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 203 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 203,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1733 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1738 :  
Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н178 У	510 038,21	1 309 154,60	510 038,93	1 309 152,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2/н177 У	510 025,64	1 309 171,26	510 026,36	1 309 168,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3/н176 У	509 970,36	1 309 131,23	509 971,08	1 309 128,94			
2734	509 973,71	1 309 126,59	—	—			
н182У	—	—	509 974,43	1 309 124,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
28/н181 У	509 992,00	1 309 139,49	509 992,72	1 309 137,20			
6/н247 У	510 024,39	1 309 162,95	510 025,11	1 309 160,66			
517/н17 9У	510 033,42	1 309 150,98	510 034,14	1 309 148,69			
1/н178 У	510 038,21	1 309 154,60	510 038,93	1 309 152,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1738 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	20,87	—	согласовано
н177У	н176У	68,25		
н176У	н182У	5,72		
н182У	н181У	22,38		
н181У	н247У	39,99		
н247У	н179У	14,99		
н179У	н178У	6,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1738 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	496 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>36:16:0301001:1738</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1753 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1840	509 192,30	1 309 921,69	—	—	—	0,10	—
1841	509 173,53	1 309 950,24	—	—		—	
1842	509 171,53	1 309 952,33	—	—			
1843	509 153,71	1 309 933,49	—	—		0,10	
1844	509 173,75	1 309 906,90	—	—			
1845	509 183,61	1 309 914,77	—	—			
н1846У	—	—	509 192,78	1 309 919,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1847У	—	—	509 174,25	1 309 947,95			
н1848У	—	—	509 171,62	1 309 951,22			
н1849У	—	—	509 153,92	1 309 932,27			
н61У	—	—	509 173,74	1 309 905,99			
н60У	—	—	509 183,98	1 309 913,44			
1840	509 192,30	1 309 921,69	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1753 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1846У	н1847У	33,64	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1847У	н1848У	4,20	—	согласовано
н1848У	н1849У	25,93		
н1849У	н61У	32,92		
н61У	н60У	12,66		
н60У	н1846У	10,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1753 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	872 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	872,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения установлены согл.п.8,10,11 Правил установления ОЗ электросет. хоз-ва и

1	2	3 <p>особых усл. использования земельных уч-в, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160. 8.В ОЗ запрещается осуществлять люб. действ, кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва, привести к их повреждению или уничтожению, повлечь причинение вреда жизни, здоровью гр. и имуществу физ. или юр. лиц, повлечь нанесение экологич. ущерба и возникновение пожаров, в т.ч: а)набрасывать на провода и опоры возд. ЛЭП посторонние предметы, подниматься на опоры возд. ЛЭП; б)размещ. люб. объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв. с треб. норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет. хоз-ва, проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет. хоз-ва, без создания необх. для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст., откр.двери и люки распределит. устр-в и подст.,производить перекл. и подкл. в электр. тях (не распротр. на работников, занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП, кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми, сбрасывать тяжести массой св.5 т, производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП). 10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а)стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б)горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в)посадка и вырубка деревьев, куст-в;г)дноуглубительные, землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с.-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП). 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б)</p>
---	---	--



1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).  /// Зона с особыми условиями использования территории установлена бессрочно.. Учётный номер зоны 36:16-6.2837. Обременение возникает на основании: Решение «О согласовании охранной зоны объекта электросетевого хозяйства» № В10-2130, от 29 июня 2022 г., документ выдан Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), Верхне-Донское Управление  Ограничения установлены согл.п.8,10,11 Правил установления ОЗ электросет. хоз-ва и особых усл. использования земельных уч-в, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160. 8.В ОЗ запрещается осуществлять люб. действ, кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва, привести к их повреждению или уничтожению, повлечь причинение вреда жизни, здоровью гр. и имуществу физ. или юр. лиц, повлечь нанесение экологич. ущерба и возникновение пожаров, в т.ч: а)набрасывать на провода и опоры возд. ЛЭП посторонние предметы, подниматься на опоры возд .ЛЭП; б)размещ. люб. объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв. с треб. норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет. хоз-ва, проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет. хоз-ва, без создания необх. для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст., откр.двери и люки распределит. устр-в и подст.,производить перекл. и подкл. в электр. тях (не распротр. на работников, занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП, кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми, сбрасывать тяжести массой св.5 т, производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП). 10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а)стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б)горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в)посадка и вырубка деревьев, куст-в;г)дноуглубительные, землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х.</p>
---	---	--

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП). 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). Срок установления ЗОУИТ: бессрочно.. Учётный номер зоны 36:16-6.2902. Обременение возникает на основании: Решение о согласовании охранной зоны объекта электросетевого хозяйства № В10-2309, от 29 июля 2022 г., документ выдан Верхне-Донское управление федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается осуществлять люб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ. люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,заятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б) размещ.детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для</p>
---	---	--

1	2	3
		<p>скота, гаражи, стоянки всех видов машин и мех-в, за искл. гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам, проводить любые мероприятия, связ. с большим скоплением людей, не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд. ЛЭП); в) использовать любые летат. аппараты, в т.ч. возд. змеев, спорт. модели летат. ап-в (в ОЗ возд. ЛЭП); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд. ЛЭП). 10. В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ. лицам запрещаются: а) стр-во, капит. ремонт, реконструкция или снос зданий, сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в т.ч. связ. с времен. затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев, куст-в; г) дноуглубительные, землечерпальные, погрузочно-разгрузочные раб., добыча рыбы, др. водных жив., раст. придонными орудиями лова, устр-во водопоев, колка, заготовка льда (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП); д) проход судов, у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд. ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст., в т.ч. с учетом макс. уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх. дороги более 4,5 м (в ОЗ возд. ЛЭП); ж) земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), планировка грунта (в ОЗ подземных кабел. ЛЭП); з) полив с-х культур в случае, если высота струи воды может составить св. 3 м (в ОЗ возд. ЛЭП); и) полевые с-х. работы с прим. с-х. машин и оборудования высотой более 4 м (в ОЗ возд. ЛЭП) или полевые с-х. работы, связ. с вспашкой земли (в ОЗ кабел. ЛЭП). 11. В ОЗ, устан. для объектов электросет. хоз-ва напряж. до 1000 В, помимо действий, предусмотренных п. 10 наст. Пр-л, без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается: а) размещать детские, спорт. площадки, стадионы, рынки, торг. точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи, стоянки всех видов машин, механизмов (в ОЗ возд. ЛЭП); б) складировать или размещать хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов, осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.916. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>36:16:0301001:1753</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1754 :  
 Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1844	509 173,75	1 309 906,90	—	—	—	0,10	—
1843	509 153,71	1 309 933,49	—	—		—	
1850	509 150,37	1 309 929,96	—	—			
1851	509 129,46	1 309 907,85	—	—		0,10	
1852	509 131,12	1 309 905,64	—	—			
1853	509 145,71	1 309 885,34	—	—			
1854	509 169,78	1 309 903,74	—	—			
н61У	—	—	509 173,74	1 309 905,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1849У	—	—	509 153,92	1 309 932,27			
н1855У	—	—	509 129,53	1 309 906,82			
н62У	—	—	509 145,39	1 309 883,96			
1844	509 173,75	1 309 906,90	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1754 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н1849У	32,92	—	согласовано
н1849У	н1855У	35,25		
н1855У	н62У	27,82		
н62У	н61У	35,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		36:16:0301001:1754
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 071 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 071,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 071,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:446
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения установлены согл.п.8,10,11 Правил установления ОЗ электросет. хоз-ва и особых усл. использования земельных уч-в, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160. 8.В ОЗ запрещается осуществлятьлюб. действ, кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва, привести к их повреждению или уничтожению, повлечь причинение вреда жизни, здоровью гр. и имуществу физ. или юр. лиц, повлечь нанесение экологич. ущерба и возникновение пожаров, в т.ч: а)набрасывать на провода и опоры возд. ЛЭП посторонние предметы, подниматься на опоры возд .ЛЭП; б)размещ.люб. объекты и предметы(матер.)в

1	2	3 <p>пределах созданных в соотв. с треб. норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет. хоз-ва, проводить люб. работы и возводить сооруж., кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет. хоз-ва, без создания необх. для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст., откр.двери и люки распределит. устр-в и подст.,производить перекл. и подкл. в электр. тях (не распротр. на работников, занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП, кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми, сбрасывать тяжести массой св.5 т, производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП). 10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а)стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б)горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в)посадка и вырубка деревьев, куст-в;г)дноуглубительные, землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с.-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП). 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). /// Зона с особыми условиями использования территории установлена бессрочно.. Учётный номер зоны 36:16-6.2837. Обременение возникает на основании: Решение «О согласовании охранной зоны объекта электросетевого хозяйства» № В10-2130, от 29 июня 2022 г.,</p>
---	---	--

1	2	3 документ выдан Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), Верхне-Донское Управление Ограничения установлены согл.п.8,10,11 Правил установления ОЗ электросет. хоз-ва и особых усл. использования земельных уч-в, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160. 8.В ОЗ запрещается осуществлять люб. действ, кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва, привести к их повреждению или уничтожению, повлечь причинение вреда жизни, здоровью гр. и имуществу физ. или юр. лиц, повлечь нанесение экологич. ущерба и возникновение пожаров, в т.ч: а)набрасывать на провода и опоры возд. ЛЭП посторонние предметы, подниматься на опоры возд. ЛЭП; б)размещ. люб. объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв. с треб. норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет. хоз-ва, проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет. хоз-ва, без создания необх. для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст., откр.двери и люки распределит. устр-в и подст.,производить перекл. и подкл. в электр. тях (не распротр. на работников, занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП, кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми, сбрасывать тяжести массой св.5 т, производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горючесмаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП). 10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а)стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б)горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в)посадка и вырубка деревьев, куст-в;г)дноуглубительные, землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с.-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП). 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты
---	---	--

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). Срок установления ЗОУИТ: бессрочно.. Учётный номер зоны 36:16-6.2902. Обременение возникает на основании: Решение о согласовании охранной зоны объекта электросетевого хозяйства № В10-2309, от 29 июля 2022 г., документ выдан Верхне-Донское управление федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p>Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается осуществлять люб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ. люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводить люб. работы и возводить сооруж.,кот. могут препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,занятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б) размещ.детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин и мех-в,за искл.гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам,проводить любые мероприятия,связ. с большим скоплением людей,не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд.ЛЭП);в) использовать любые летат.аппараты,в т.ч.возд.змеев,спорт.модели летат. ап-в (в ОЗ возд.ЛЭП);г)бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами, тралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд.ЛЭП).10.В</p>
---	---	---



1	2	3 <p>пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а) стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б) горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в) посадка и вырубка деревьев, куст-в;г)дноуглубительные, землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП).11.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.до 1000 В,помимо действий,предусмотренных п.10 наст.Пр-л,без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается:а)размещать детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин,механизмов(в ОЗ возд.ЛЭП);б)складировать или размещать хранилища любых,в т.ч.горюче-смаз.,мат-в;в)устанавливать причалы для стоянки судов,барж и плавучих кранов,бросать якоря с судов,осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами,тралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.916. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		36:16:0301001:1754 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

36:16:0301001:1755

Система координат

МСК-36

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1765	509 438,99	1 309 737,03	—	—	—	0,10	—
1766	509 428,59	1 309 752,17	—	—			
1767	509 425,81	1 309 750,62	—	—			
1768	509 413,96	1 309 743,86	—	—			
1769	509 408,11	1 309 741,24	—	—			
1770	509 370,64	1 309 726,23	—	—			
1771	509 374,37	1 309 718,75	—	—			
1754	509 377,55	1 309 709,52	—	—			
1753	509 407,13	1 309 721,58	—	—			
1745	509 411,27	1 309 723,17	—	—			
1744	509 418,91	1 309 726,21	—	—			
1743	509 429,20	1 309 731,63	—	—			
н1749У	—	—	509 438,88	1 309 736,41			
н1772У	—	—	509 428,71	1 309 750,64			
н1773У	—	—	509 426,20	1 309 748,86			
н1774У	—	—	509 414,35	1 309 741,94			
н1775У	—	—	509 408,49	1 309 739,36			
н1776У	—	—	509 372,77	1 309 725,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1777У	—	—	509 370,98	1 309 724,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1778У	—	—	509 374,23	1 309 716,96			
н1761У	—	—	509 377,97	1 309 707,94			
н1752У	—	—	509 409,79	1 309 720,63			
н1751У	—	—	509 419,53	1 309 724,45			
н1750У	—	—	509 429,45	1 309 729,78			
1765	509 438,99	1 309 737,03	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1755 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1749У	н1772У	17,49	—	согласовано
н1772У	н1773У	3,08		
н1773У	н1774У	13,72		
н1774У	н1775У	6,40		
н1775У	н1776У	38,34		
н1776У	н1777У	1,92		
н1777У	н1778У	8,41		
н1778У	н1761У	9,76		
н1761У	н1752У	34,26		
н1752У	н1751У	10,46		
н1751У	н1750У	11,26		
н1750У	н1749У	11,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1755 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Усманское 2-е с/п, Нечаевка с, Звездная ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 176 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 176,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 176,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1759; 36:16:0301001:1760
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения установлены согл.п.8-11 Правил установления ОЗ объектов электросет.хоз-ва и особых усл.использования земельных уч-в,расположенных в границах таких зон,утвержденных Постановлением Пр-ва РФ от 24.02.2009г.№160.8.В ОЗ запрещается осуществлятьлюб.действ,кот. могут нарушить безопасную раб. объектов электросет. хоз-ва,привести к их повреждению или уничтожению,повлечь причинение вреда жизни,здоровью гр. и имуществу физ. или юр.лиц,повлечь нанесение экологич.ущерба и возникновение пожаров,в т.ч:а)набрасывать на провода и опоры возд.ЛЭП посторонние предметы,подниматься на опоры возд.ЛЭП;б)размещ.люб.объекты и предметы(матер.)в пределах созданных в соотв.с треб.норм-тех док-в проходов и подъездов для доступа к объектам электросет.хоз-ва,проводитьлюб. работы и возводить сооруж.,кот. могут

1	2	3 <p>препятствовать доступу к объектам электросет.хоз-ва,без создания необх.для такого доступа проходов и подъездов;в)находиться в пределах огорожен. тер. и помещ. распределит. устр-в и подст.,откр.двери и люки распределит.устр-в и подст.,производить перекл. и подкл.в электр.сетях(не распротр. на работников,занятых выполнением разреш.в устан. порядке работ),разводить огонь в пределах ОЗ вводных и распределит.устр-в,подст.,возд.ЛЭП,кабел.ЛЭП;г)размещ.свалки;д)произв. работы ударными мех-ми,сбрасывать тяжести массой св.5 т,производить сброс и слив едких и корроз-х в-в и горюче-смаз. мат-в (в ОЗ подзем.кабел. ЛЭП).9.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.св.1000 В,помимо действ.,предусмотренных п.8 наст.Пр-л,запрещается:а) складировать или размещ. хранилища любых, в т.ч. горюче-смаз., мат-в;б) размещ.детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин и мех-в,за искл.гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физ. лицам,проводить любые мероприятия,связ. с большим скоплением людей,не занятых выполнением разреш. в устан. порядке работ (в ОЗ возд.ЛЭП);в) использовать любые летат.аппараты,в т.ч.возд.змеев,спорт.модели летат. ап-в (в ОЗ возд.ЛЭП);г)бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами, ттралами(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд.ЛЭП).10.В пределах ОЗ без письм. реш. о согласовании сетевых орг. юр. и физ.лицам запрещаются:а) стр-во,капит. ремонт,реконструкция или снос зданий,сооружений;б) горные,взрывные,мелиоративные работы,в т.ч. связ. с времен. затоплением земель;в) посадка и вырубка деревьев, куст-в;г)дноуглубительные, землечерпальные,погрузочно-разгрузочные раб.,добыча рыбы,др.водных жив.,раст. придонными орудиями лова,устр-во водопоев,колка,заготовка льда(в ОЗ подводных кабел.ЛЭП);д)проход судов,у кот. расст. по вертикали от верх. крайнего габарита с грузом или без груза до ниж. точки провеса проводов переходов возд.ЛЭП через водоемы менее мин. допуст. расст.,в т.ч. с учетом макс.уровня подъема воды при паводке;е)проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверх.дороги более 4,5 м(в ОЗ возд.ЛЭП);ж)земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м),планировка грунта(в ОЗ подземных кабел.ЛЭП);з)полив с-х культур в случае,если высота струи воды может составить св.3 м(в ОЗ возд.ЛЭП);и)полевые с.-х. работы с прим. с.-х. машин и оборудования высотой более 4 м(в ОЗ возд.ЛЭП)или полевые с-х работы,связ. с вспашкой земли(в ОЗ кабел. ЛЭП).11.В ОЗ,устан.для объектов электросет.хоз-ва напряж.до 1000 В,помимо действий,предусмотренных п.10 наст.Пр-л,без письм. реш. о согласовании сетевых орг. запрещается:а)размещать детские,спорт.площадки,стадионы,рынки,торг.точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи,стоянки всех видов машин,механизмов(в ОЗ возд.ЛЭП);б)складировать или размещать хранилища любых,в т.ч.горюче-смаз.,мат-в;в)устанавливать причалы для стоянки судов,барж и плавучих кранов,бросать якоря с судов,осуществлять их проход с отданными</p>
---	---	--

1	2	3 якорями, цепями, лотами, волокушами, ттралами (в ОЗ подводных кабел. ЛЭП).. Учётный номер зоны 36:16-6.899. Обременение возникает на основании: Постановление № 736, от 26 августа 2013 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Сопроводительное письмо № ВЛ/0001, от 21 января 2020 г., документ выдан Представитель ПАО "МРСК Центра" Дормидонтова В.А.
---	---	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1755 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1757 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1545	509 369,90	1 309 963,70	—	—	—	0,10	—
1355	509 369,39	1 309 964,87	—	—		0,20	
1354	509 364,05	1 309 979,78	—	—		0,10	
1546	509 363,07	1 309 979,40	—	—			
1547	509 299,23	1 309 954,28	—	—			
1548	509 307,28	1 309 940,39	—	—			
1549	509 308,66	1 309 938,00	—	—		0,10	
1541	509 317,31	1 309 941,61	—	—			
1540	509 367,40	1 309 962,65	—	—			
н1543У	—	—	509 370,49	1 309 963,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1365У	—	—	509 364,77	1 309 977,49			
н1387У	—	—	509 364,11	1 309 979,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1550У	—	—	509 298,99	1 309 953,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1551У	—	—	509 308,27	1 309 937,34			
н1544У	—	—	509 320,34	1 309 942,88			
1545	509 369,90	1 309 963,70	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1757 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1543У	н1365У	15,23	—	согласовано
н1365У	н1387У	1,99		
н1387У	н1550У	70,02		
н1550У	н1551У	18,77		
н1551У	н1544У	13,28		
н1544У	н1543У	54,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 7/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 215 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 215,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 657138, от 28 октября 2022 г.. Соглашение о перераспределении земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, находящихся в частной собственности на территории Новоусманского муниципального района Воронежской области № 403, от 27 декабря 2022 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1757 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1758 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2389	509 068,93	1 309 786,79	—	—	—	0,10	—
2397	509 071,08	1 309 788,39	—	—			
2398	509 059,25	1 309 804,38	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
2399	509 009,87	1 309 766,59	—	—	—	—	—
2400	509 004,86	1 309 762,42	—	—		0,10	
2401	509 017,24	1 309 748,02	—	—			
2391	509 019,20	1 309 749,63	—	—			
2390	509 029,06	1 309 757,14	—	—			
н2393У	—	—	509 070,50	1 309 786,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2402У	—	—	509 058,72	1 309 803,01			
н2403У	—	—	509 017,38	1 309 771,03			
н2404У	—	—	509 010,06	1 309 764,99			
н2405У	—	—	509 004,98	1 309 760,79			
н2406У	—	—	509 016,91	1 309 746,54			
н2395У	—	—	509 022,02	1 309 750,23			
н2394У	—	—	509 028,75	1 309 755,44			
2389	509 068,93	1 309 786,79	—	—	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1758 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2393У	н2402У	20,09	—	согласовано
н2402У	н2403У	52,27		
н2403У	н2404У	9,49		
н2404У	н2405У	6,59		
н2405У	н2406У	18,58		
н2406У	н2395У	6,30		
н2395У	н2394У	8,51		
н2394У	н2393У	52,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1758 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396311, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 321 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 321,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 321,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:1740
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1758 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

36:16:0301001:1762

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1754	509 377,55	1 309 709,52	—	—	—	0,20	—
1771	509 374,37	1 309 718,75	—	—		0,10	
1992	509 367,34	1 309 715,82	—	—			
1993	509 364,61	1 309 722,37	—	—			
1994	509 324,86	1 309 705,44	—	—			
1995	509 327,75	1 309 699,28	—	—			
1756	509 331,70	1 309 690,36	—	—			
1755	509 349,66	1 309 697,37	—	—		0,20	
н1761У	—	—	509 377,97	1 309 707,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1778У	—	—	509 374,23	1 309 716,96			
н1996У	—	—	509 366,83	1 309 713,94			
н1997У	—	—	509 363,88	1 309 720,88			
н1998У	—	—	509 330,66	1 309 706,76			
н1999У	—	—	509 325,28	1 309 704,48			
н1763У	—	—	509 333,14	1 309 688,96			
н1762У	—	—	509 350,17	1 309 696,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
1754	509 377,55	1 309 709,52	—	—	—	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1762 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1761У	н1778У	9,76	—	согласовано
н1778У	н1996У	7,99		
н1996У	н1997У	7,54		
н1997У	н1998У	36,10		
н1998У	н1999У	5,84		
н1999У	н1763У	17,40		
н1763У	н1762У	18,45		
н1762У	н1761У	30,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Усманское 1-е с/п, Нечаевка с, Звездная ул, уч 11/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1762 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1763 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1400	509 394,66	1 310 028,37	—	—	—	—	—
1423	509 392,55	1 310 031,27	—	—		0,10	
1424	509 389,78	1 310 034,77	—	—		—	
1425	509 374,56	1 310 024,92	—	—			
1426	509 373,74	1 310 026,06	—	—		0,10	
1427	509 372,14	1 310 025,27	—	—			
1428	509 341,56	1 310 015,94	—	—		—	
1429	509 345,80	1 310 002,84	—	—			
1404	509 368,68	1 310 012,37	—	—		—	
1403	509 378,45	1 310 017,11	—	—			
1402	509 388,68	1 310 024,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1401	509 389,89	1 310 024,85	—	—	—	—	
н1411У	—	—	509 395,00	1 310 027,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1430У	—	—	509 390,00	1 310 033,91			
н1431У	—	—	509 375,48	1 310 024,04			
н1432У	—	—	509 374,60	1 310 025,39			
н1433У	—	—	509 342,88	1 310 014,94			
н1416У	—	—	509 347,75	1 310 001,82			
н1415У	—	—	509 367,74	1 310 010,67			
н1414У	—	—	509 372,22	1 310 012,61			
н1413У	—	—	509 378,28	1 310 015,40			
н1412У	—	—	509 389,28	1 310 023,13			
1400	509 394,66	1 310 028,37	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1763 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1411У	н1430У	8,19	—	согласовано
н1430У	н1431У	17,56		
н1431У	н1432У	1,61		
н1432У	н1433У	33,40		
н1433У	н1416У	13,99		
н1416У	н1415У	21,86		
н1415У	н1414У	4,88		
н1414У	н1413У	6,67		

1	2	3	4	5
н1413У	н1412У	13,44	—	согласовано
н1412У	н1411У	7,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	576,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:0301001:474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 36:16:0301001:1763 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

36:16:0301001:1764

Система координат МСК-36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки																				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ																								
	X	Y	X	Y																							
1	2	3	4	5	6	7	8																				
1429	509 345,80	1 310 002,84	—	—	—	0,10	—																				
1428	509 341,56	1 310 015,94	—	—		—		—																			
1443	509 339,71	1 310 015,38	—	—					—	—																	
1442	509 316,84	1 310 006,20	—	—							—	—															
1441	509 307,80	1 310 002,20	—	—									—	—													
1440	509 270,36	1 309 984,96	—	—											—	—											
1524	509 279,11	1 309 974,09	—	—													—	—									
1407	509 282,57	1 309 975,79	—	—															—	—							
1406	509 323,24	1 309 993,22	—	—																	—	—					
1405	509 337,91	1 309 999,54	—	—																			—	—			
н1416У	—	—	509 347,75	1 310 001,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																		—		
н1433У	—	—	509 342,88	1 310 014,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																		—	
н1454У	—	—	509 314,36	1 310 003,08					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																	—
н1453У	—	—	509 270,64	1 309 984,10							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$															
н1418У	—	—	509 282,54	1 309 973,15									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$													
н1417У	—	—	509 314,06	1 309 988,08											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$											
1429	509 345,80	1 310 002,84	—	—	—		0,10																				



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1764 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1416У	н1433У	13,99	—	согласовано
н1433У	н1454У	30,89		
н1454У	н1453У	47,66		
н1453У	н1418У	16,17		
н1418У	н1417У	34,88		
н1417У	н1416У	36,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 36:16:0301001:1764 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, уч 5в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 053 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 053,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 053,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>36:16:0301001:1764</u> :
1.	—	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0000000:1066 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	509 236,42	1 310 219,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	509 233,02	1 310 223,84	—		
н3О	—	—	—	509 226,06	1 310 218,53	—		
н4О	—	—	—	509 229,29	1 310 214,46	—		
н1О	—	—	—	509 236,42	1 310 219,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0000000:1066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, 522 км автодороги "Дон"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0000000:1066 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:429 :

Система координат	<u>МСК-36</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	509 559,51	1 309 796,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	509 568,21	1 309 785,03	—		
н70	—	—	—	509 561,43	1 309 779,83	—		
н80	—	—	—	509 559,49	1 309 782,37	—		
н90	—	—	—	509 557,57	1 309 780,90	—		
н100	—	—	—	509 550,82	1 309 789,70	—		
н50	—	—	—	509 559,51	1 309 796,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10092, Условный номер 36-36-17/052/2006-129
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:429 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:430 :

Система координат		МСК-36					Зона №	
							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n110	—	—	—	509 439,33	1 309 338,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	509 433,35	1 309 346,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130	—	—	509 426,58	1 309 341,82	—			
н140	—	—	509 432,57	1 309 333,50	—			
н110	—	—	509 439,33	1 309 338,37	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:430 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10158, Условный номер 36-36-17/095/2012-121
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:430 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:431 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n150	—	—	—	509 272,50	1 309 951,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n160	—	—	—	509 266,85	1 309 948,30	—			
n170	—	—	—	509 273,91	1 309 936,43	—			
n180	—	—	—	509 279,56	1 309 939,79	—			
n150	—	—	—	509 272,50	1 309 951,66	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10046, Условный номер 36-36-17/086/2011-173
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:746
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:431 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:432 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	509 321,48	1 309 879,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200	—	—	—	509 320,28	1 309 881,43	—		
н210	—	—	—	509 324,36	1 309 883,98	—		
н220	—	—	—	509 336,11	1 309 866,14	—		
н230	—	—	—	509 329,27	1 309 861,61	—		
н240	—	—	—	509 318,65	1 309 877,62	—		
н190	—	—	—	509 321,48	1 309 879,50	—		



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10049, Инвентарный номер 2301, Условный номер 36-36-17/086/2011-028
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:784, 36:16:0301001:782
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:432 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:433 :

Система координат		МСК-36					Зона №	
							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n250	—	—	—	509 355,68	1 309 838,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	509 362,09	1 309 827,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	509 364,74	1 309 828,92	—		
н280	—	—	—	509 366,47	1 309 825,69	—		
н290	—	—	—	509 363,99	1 309 824,37	—		
н300	—	—	—	509 365,23	1 309 822,30	—		
н310	—	—	—	509 356,96	1 309 817,33	—		
н320	—	—	—	509 347,41	1 309 833,20	—		
н250	—	—	—	509 355,68	1 309 838,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10051, Условный номер 36-16-15(2):03-60-07:99:10051
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:433 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:434 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	509 422,45	1 309 752,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34О	—	—	—	509 416,49	1 309 761,09	—		
н35О	—	—	—	509 412,09	1 309 757,93	—		
н36О	—	—	—	509 418,05	1 309 749,64	—		
н33О	—	—	—	509 422,45	1 309 752,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10054, Инвентарный номер 2701-10054, Условный номер 36:16:15(2):00-00-00:00:10054
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:850
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:434 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:435 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	509 309,04	1 309 895,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380	—	—	—	509 308,59	1 309 896,17	—		
н390	—	—	—	509 310,17	1 309 897,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	—	—	—	509 310,62	1 309 896,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41О	—	—	—	509 314,59	1 309 898,59	—		
н42О	—	—	—	509 314,78	1 309 898,26	—		
н43О	—	—	—	509 316,41	1 309 899,24	—		
н44О	—	—	—	509 317,32	1 309 897,70	—		
н45О	—	—	—	509 315,67	1 309 896,72	—		
н46О	—	—	—	509 321,33	1 309 886,85	—		
н47О	—	—	—	509 313,91	1 309 882,59	—		
н48О	—	—	—	509 307,17	1 309 894,33	—		
н37О	—	—	—	509 309,04	1 309 895,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:847, 36:16:0301001:1013
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:435 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:437 :

Система координат	<u>МСК-36</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	509 380,11	1 309 807,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	509 368,67	1 309 821,83	—		
н51О	—	—	—	509 362,17	1 309 816,64	—		
н52О	—	—	—	509 373,61	1 309 802,32	—		
н49О	—	—	—	509 380,11	1 309 807,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10052, Условный номер 36-36-17/033/2008-370
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:836
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:437 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:439 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	509 785,84	1 309 401,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н540	—	—	—	509 773,77	1 309 418,11	—		
н550	—	—	—	509 753,05	1 309 402,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	—	—	—	509 765,11	1 309 386,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н530	—	—	—	509 785,84	1 309 401,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:439 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10119, Условный номер 36-36-17/017/2010-382
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:439 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:440 :

Система координат			МСК-36				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н57О	—	—	—	509 131,37	1 309 953,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н58О	—	—	—	509 133,06	1 309 951,61	—			
н59О	—	—	—	509 136,11	1 309 954,59	—			
н60О	—	—	—	509 143,77	1 309 946,74	—			
н61О	—	—	—	509 137,44	1 309 940,55	—			
н62О	—	—	—	509 130,26	1 309 947,91	—			
н63О	—	—	—	509 128,99	1 309 946,77	—			
н64О	—	—	—	509 126,72	1 309 949,29	—			
н57О	—	—	—	509 131,37	1 309 953,48	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:440 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10123, Условный номер 36-36-17/009/2005-024

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:440 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:441 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	509 258,44	1 309 970,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660	—	—	—	509 254,62	1 309 976,85	—		
н670	—	—	—	509 251,92	1 309 975,10	—		
н680	—	—	—	509 250,68	1 309 977,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	509 243,98	1 309 973,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70О	—	—	—	509 248,65	1 309 965,70	—		
н71О	—	—	—	509 251,76	1 309 967,46	—		
н72О	—	—	—	509 251,84	1 309 967,34	—		
н65О	—	—	—	509 258,44	1 309 970,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10116, Инвентарный номер 2701-10116, Условный номер 36-36-17/064/2010-543
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 1/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:441 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:442 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н73О	—	—	—	509 264,10	1 309 962,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н74О	—	—	—	509 258,45	1 309 970,96	—			
н75О	—	—	—	509 251,85	1 309 967,32	—			
н76О	—	—	—	509 256,48	1 309 960,21	—			
н77О	—	—	—	509 259,13	1 309 961,94	—			
н78О	—	—	—	509 260,36	1 309 959,97	—			
н73О	—	—	—	509 264,10	1 309 962,28	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10045, Условный номер 36-36-17/026/2011-252
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:743

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 1/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:442 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:443 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	—	—	—	509 103,96	1 309 885,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80О	—	—	—	509 106,55	1 309 882,31	—		
н81О	—	—	—	509 108,68	1 309 883,90	—		
н82О	—	—	—	509 111,30	1 309 880,38	—		
н83О	—	—	—	509 102,05	1 309 873,42	—		
н84О	—	—	—	509 096,84	1 309 880,37	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	—	—	—	509 535,87	1 309 484,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8610	—	—	—	509 538,20	1 309 481,26	—		
н8620	—	—	—	509 541,91	1 309 484,06	—		
н8630	—	—	—	509 547,16	1 309 477,08	—		
н8640	—	—	—	509 536,02	1 309 468,70	—		
н8650	—	—	—	509 528,41	1 309 478,21	—		
н8600	—	—	—	509 535,87	1 309 484,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0301-10064, Инвентарный номер 10064, Условный номер 36:16:15(2):00-00-00:00:10064
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:445 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:446 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	509 147,47	1 309 900,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н860	—	—	—	509 147,83	1 309 900,49	—		
н870	—	—	—	509 150,95	1 309 902,88	—		
н880	—	—	—	509 157,45	1 309 894,39	—		
н890	—	—	—	509 149,26	1 309 888,12	—		
н900	—	—	—	509 147,66	1 309 890,21	—		
н910	—	—	—	509 147,45	1 309 890,05	—		
н920	—	—	—	509 142,20	1 309 896,97	—		
н850	—	—	—	509 147,47	1 309 900,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10149, Условный номер 36-36-17/044/2008-451
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:1754
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:446 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:448 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	509 352,30	1 309 621,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н940	—	—	—	509 359,51	1 309 626,68	—		
н950	—	—	—	509 353,02	1 309 635,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	509 345,81	1 309 629,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93О	—	—	—	509 352,30	1 309 621,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10129, Условный номер 36-36-17/005/2010-399
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:983
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:448 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:449 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н97О	—	—	—	509 182,77	1 309 870,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н98О	—	—	—	509 185,27	1 309 866,07	—			
н99О	—	—	—	509 183,61	1 309 865,01	—			
н100О	—	—	—	509 183,94	1 309 864,49	—			
н101О	—	—	—	509 178,87	1 309 861,25	—			
н102О	—	—	—	509 176,02	1 309 865,71	—			
н97О	—	—	—	509 182,77	1 309 870,01	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10142, Условный номер 36-36-17/041/2009-037
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:48

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:449 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:450 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н866О	—	—	—	509 178,51	1 309 859,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н867О	—	—	—	509 170,21	1 309 871,21	—		
н868О	—	—	—	509 162,61	1 309 865,72	—		
н869О	—	—	—	509 170,91	1 309 854,23	—		
н866О	—	—	—	509 178,51	1 309 859,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10142, Условный номер 36-36-17/041/2009-041
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:450 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:451 :

Система координат		МСК-36					Зона №	
							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n103O	—	—	—	509 707,33	1 309 128,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	—	—	—	509 699,15	1 309 139,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1050	—	—	—	509 712,25	1 309 149,37	—		
н1060	—	—	—	509 716,32	1 309 143,73	—		
н1070	—	—	—	509 711,18	1 309 140,02	—		
н1080	—	—	—	509 715,29	1 309 134,34	—		
н1030	—	—	—	509 707,33	1 309 128,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:451 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0301-10144, Инвентарный номер 10144, Условный номер 36-36-17/016/2009-267
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:451 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:452 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н109О	—	—	—	509 111,42	1 309 869,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н110О	—	—	—	509 121,23	1 309 856,44	—			
н111О	—	—	—	509 114,70	1 309 851,48	—			
н112О	—	—	—	509 107,56	1 309 860,88	—			
н113О	—	—	—	509 107,17	1 309 860,58	—			
н114О	—	—	—	509 104,49	1 309 864,11	—			
н109О	—	—	—	509 111,42	1 309 869,37	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1612-Ф, Условный номер 36-36-17/073/2011-019
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:361

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:452 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:453 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	509 506,01	1 309 522,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1160	—	—	—	509 508,67	1 309 518,95	—		
н1170	—	—	—	509 510,75	1 309 520,54	—		
н1180	—	—	—	509 516,66	1 309 512,81	—		
н1190	—	—	—	509 503,72	1 309 503,26	—		
н1200	—	—	—	509 495,31	1 309 514,73	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8700	—	—	—	509 295,71	1 309 624,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8710	—	—	—	509 298,95	1 309 626,49	—		
н8720	—	—	—	509 293,65	1 309 634,40	—		
н8730	—	—	—	509 290,20	1 309 631,98	—		
н8700	—	—	—	509 295,71	1 309 624,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:454 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10145
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:454 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:455 :

Система координат			МСК-36				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1210	—	—	—	509 324,21	1 309 582,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1220	—	—	—	509 320,70	1 309 579,77	—			
н1230	—	—	—	509 316,73	1 309 585,34	—			
н1240	—	—	—	509 320,24	1 309 587,84	—			
н1250	—	—	—	509 317,58	1 309 591,63	—			
н1260	—	—	—	509 319,19	1 309 592,77	—			
н1270	—	—	—	509 317,58	1 309 595,09	—			
н1280	—	—	—	509 323,33	1 309 599,06	—			
н1290	—	—	—	509 324,89	1 309 596,81	—			
н1300	—	—	—	509 326,07	1 309 597,64	—			
н1310	—	—	—	509 329,11	1 309 593,35	—			
н1320	—	—	—	509 330,09	1 309 594,03	—			
н1330	—	—	—	509 333,37	1 309 589,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	—	—	—	509 323,92	1 309 582,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1210	—	—	—	509 324,21	1 309 582,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10072, Условный номер 36-36-17/003/2006-072
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:455 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:458 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8740	—	—	—	509 339,96	1 309 579,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8750	—	—	—	509 345,78	1 309 571,20	—			
н8760	—	—	—	509 342,67	1 309 568,96	—			
н8770	—	—	—	509 344,11	1 309 566,97	—			
н8780	—	—	—	509 339,78	1 309 563,83	—			
н8790	—	—	—	509 338,32	1 309 565,83	—			
н8800	—	—	—	509 336,73	1 309 564,69	—			
н8810	—	—	—	509 330,90	1 309 572,78	—			
н8740	—	—	—	509 339,96	1 309 579,30	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10143, Условный номер 36-36-17/005/2005-076

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:458 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:459 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n135O	—	—	—	509 409,47	1 309 631,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n136O	—	—	—	509 418,11	1 309 619,64	—		
n137O	—	—	—	509 409,54	1 309 613,37	—		
n138O	—	—	—	509 400,72	1 309 625,95	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	—	—	—	509 435,30	1 309 613,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1400	—	—	—	509 443,77	1 309 601,49	—		
н1410	—	—	—	509 434,68	1 309 595,14	—		
н1420	—	—	—	509 432,71	1 309 597,96	—		
н1430	—	—	—	509 431,78	1 309 597,29	—		
н1440	—	—	—	509 428,21	1 309 602,27	—		
н1450	—	—	—	509 429,20	1 309 602,99	—		
н1460	—	—	—	509 426,20	1 309 607,29	—		
н1390	—	—	—	509 435,30	1 309 613,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1878-Ф, Условный номер 36-36-17/039/2011-002
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 63/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:460 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:461 :

Система координат	<u>МСК-36</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	509 722,32	1 309 119,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1480	—	—	—	509 729,61	1 309 124,63	—		
н1490	—	—	—	509 735,84	1 309 116,19	—		
н1500	—	—	—	509 728,56	1 309 110,81	—		
н1510	—	—	—	509 726,25	1 309 113,93	—		
н1520	—	—	—	509 721,24	1 309 110,22	—		
н1530	—	—	—	509 717,31	1 309 115,55	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	—	—	—	509 641,25	1 309 385,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1550	—	—	—	509 641,13	1 309 385,91	—		
н1560	—	—	—	509 647,17	1 309 390,59	—		
н1570	—	—	—	509 647,65	1 309 389,96	—		
н1580	—	—	—	509 649,59	1 309 391,53	—		
н1590	—	—	—	509 651,91	1 309 388,65	—		
н1600	—	—	—	509 649,91	1 309 387,04	—		
н1610	—	—	—	509 656,80	1 309 378,13	—		
н1620	—	—	—	509 650,77	1 309 373,46	—		
н1630	—	—	—	509 648,08	1 309 376,93	—		
н1640	—	—	—	509 646,12	1 309 375,35	—		
н1650	—	—	—	509 644,41	1 309 377,47	—		
н1660	—	—	—	509 646,41	1 309 379,09	—		
н1670	—	—	—	509 643,99	1 309 382,22	—		
н1680	—	—	—	509 642,11	1 309 380,81	—		
н1690	—	—	—	509 639,42	1 309 384,39	—		
н1540	—	—	—	509 641,25	1 309 385,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:462 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10135, Условный номер 36-36-17/018/2010-413
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 70А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:462 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:463 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1700	—	—	—	509 632,01	1 309 696,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	—	—	—	509 623,92	1 309 707,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1720	—	—	—	509 617,48	1 309 703,11	—		
н1730	—	—	—	509 625,57	1 309 692,09	—		
н1700	—	—	—	509 632,01	1 309 696,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10099
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:1733
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:463 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:464 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1740	—	—	—	509 866,37	1 309 164,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1750	—	—	—	509 872,42	1 309 155,59	—			
н1760	—	—	—	509 864,62	1 309 150,00	—			
н1770	—	—	—	509 861,19	1 309 154,80	—			
н1780	—	—	—	509 862,41	1 309 155,67	—			
н1790	—	—	—	509 859,79	1 309 159,34	—			
н1740	—	—	—	509 866,37	1 309 164,04	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10120, Условный номер 36-36-17/043/2005-149
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:184

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:464 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:465 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	509 432,00	1 309 965,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1810	—	—	—	509 442,19	1 309 952,84	—		
н1820	—	—	—	509 433,91	1 309 946,03	—		
н1830	—	—	—	509 429,86	1 309 950,97	—		
н1840	—	—	—	509 431,81	1 309 952,57	—		
н1850	—	—	—	509 425,68	1 309 960,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	509 432,00	1 309 965,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10082, Условный номер 36-36-17/047/2006-018
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:465 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:466 :

Система координат <u>МСК-36</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1860	—	—	—	509 522,00	1 309 845,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1870	—	—	—	509 514,48	1 309 855,16	—		
н1880	—	—	—	509 508,78	1 309 850,88	—		
н1890	—	—	—	509 516,29	1 309 840,86	—		
н1860	—	—	—	509 522,00	1 309 845,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:466 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0301-10088, Инвентарный номер 10088, Условный номер 36-36-17/027/2010-305
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:757
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:466 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:467 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1900	—	—	—	509 524,67	1 309 841,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1910	—	—	—	509 532,18	1 309 830,77	—			
н1920	—	—	—	509 527,20	1 309 827,13	—			
н1930	—	—	—	509 524,95	1 309 830,21	—			
н1940	—	—	—	509 522,67	1 309 828,53	—			
н1950	—	—	—	509 519,74	1 309 832,52	—			
н1960	—	—	—	509 522,04	1 309 834,21	—			
н1970	—	—	—	509 519,69	1 309 837,41	—			
н1900	—	—	—	509 524,67	1 309 841,05	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10089, Условный номер 36:16:15(2):00-00-00:00:10089

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:675
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:467 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:468 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	—	—	—	509 546,55	1 309 811,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н199О	—	—	—	509 555,78	1 309 799,65	—		
н200О	—	—	—	509 548,40	1 309 794,38	—		
н201О	—	—	—	509 539,22	1 309 806,11	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	509 572,80	1 309 723,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2030	—	—	—	509 570,34	1 309 727,92	—		
н2040	—	—	—	509 560,82	1 309 722,98	—		
н2050	—	—	—	509 563,28	1 309 718,25	—		
н2020	—	—	—	509 572,80	1 309 723,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10095, Условный номер 36:16:15(2):00-00-00:00:10095
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:470 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:471 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н206О	—	—	—	509 611,96	1 309 724,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н207О	—	—	—	509 622,45	1 309 709,86	—			
н208О	—	—	—	509 614,83	1 309 704,73	—			
н209О	—	—	—	509 608,84	1 309 713,82	—			
н210О	—	—	—	509 603,55	1 309 709,94	—			
н211О	—	—	—	509 599,70	1 309 715,18	—			
н206О	—	—	—	509 611,96	1 309 724,17	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10098, Условный номер 36-36-17/070/2009-109
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:194

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:471 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:472 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	509 662,72	1 309 656,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2130	—	—	—	509 658,02	1 309 663,37	—		
н2140	—	—	—	509 654,06	1 309 660,72	—		
н2150	—	—	—	509 658,76	1 309 653,70	—		
н2120	—	—	—	509 662,72	1 309 656,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10101, Инвентарный номер 10102
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:472 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:473 :

Система координат		МСК-36					Зона №	
							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	—	—	—	509 670,81	1 309 632,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	509 681,73	1 309 640,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2180	—	—	—	509 685,00	1 309 636,04	—		
н2190	—	—	—	509 680,84	1 309 633,09	—		
н2200	—	—	—	509 683,70	1 309 629,52	—		
н2210	—	—	—	509 687,18	1 309 632,30	—		
н2220	—	—	—	509 689,80	1 309 629,02	—		
н2230	—	—	—	509 681,59	1 309 622,45	—		
н2240	—	—	—	509 674,91	1 309 630,80	—		
н2250	—	—	—	509 673,15	1 309 629,38	—		
н2160	—	—	—	509 670,81	1 309 632,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10104, Условный номер 36-36-17/006/2006-229
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:1010
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:473 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:474 :

Система координат	<u>МСК-36</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2260	—	—	—	509 385,55	1 310 013,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2270	—	—	—	509 383,65	1 310 012,10	—		
н2280	—	—	—	509 380,64	1 310 015,97	—		
н2290	—	—	—	509 383,11	1 310 017,95	—		
н2300	—	—	—	509 378,22	1 310 024,00	—		
н2310	—	—	—	509 384,13	1 310 028,75	—		
н2320	—	—	—	509 395,76	1 310 014,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	509 388,58	1 310 009,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	509 385,55	1 310 013,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0301-10079, Условный номер 36-16-15(2):03-02-09:99:10079
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:114, 36:16:0301001:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:474 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:475 :

Система координат			МСК-36				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2340	—	—	—	509 415,11	1 309 986,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2350	—	—	—	509 423,12	1 309 975,08	—			
н2360	—	—	—	509 417,37	1 309 970,98	—			
н2370	—	—	—	509 417,06	1 309 971,41	—			
н2380	—	—	—	509 413,85	1 309 968,88	—			
н2390	—	—	—	509 410,14	1 309 973,59	—			
н2400	—	—	—	509 413,58	1 309 976,30	—			
н2410	—	—	—	509 409,36	1 309 982,21	—			
н2340	—	—	—	509 415,11	1 309 986,31	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0301-10081

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:710
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:475 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:476 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	—	—	—	509 356,01	1 310 069,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2430	—	—	—	509 349,99	1 310 078,22	—		
н2440	—	—	—	509 344,63	1 310 074,41	—		
н2450	—	—	—	509 350,36	1 310 066,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	—	—	—	509 356,01	1 310 069,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0301-10074, Инвентарный номер 10074, Условный номер 36-36-17/045/2010-122
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:1035
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:476 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:477 :

Система координат		МСК-36				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2460	—	—	—	509 485,60	1 309 892,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2470	—	—	—	509 488,04	1 309 889,63	—		
н2480	—	—	—	509 489,24	1 309 890,54	—		
н2490	—	—	—	509 492,05	1 309 886,83	—		
н2500	—	—	—	509 490,89	1 309 885,95	—		
н2510	—	—	—	509 491,45	1 309 885,22	—		
н2520	—	—	—	509 484,33	1 309 879,72	—		
н2530	—	—	—	509 483,80	1 309 880,40	—		
н2540	—	—	—	509 482,50	1 309 879,49	—		
н2550	—	—	—	509 479,60	1 309 883,66	—		
н2560	—	—	—	509 480,69	1 309 884,42	—		
н2570	—	—	—	509 478,48	1 309 887,28	—		
н2460	—	—	—	509 485,60	1 309 892,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10085, Условный номер 36-36-17/029/2007-118

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:657
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:477 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:478 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	—	—	—	509 582,82	1 309 747,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н259О	—	—	—	509 579,79	1 309 751,97	—		
н260О	—	—	—	509 581,62	1 309 753,13	—		
н261О	—	—	—	509 578,51	1 309 757,88	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	—	—	—	509 584,58	1 309 761,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2630	—	—	—	509 590,79	1 309 752,36	—		
н2640	—	—	—	509 590,92	1 309 750,57	—		
н2650	—	—	—	509 586,53	1 309 747,43	—		
н2660	—	—	—	509 584,72	1 309 748,39	—		
н2580	—	—	—	509 582,82	1 309 747,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10094, Условный номер 36-36-17/047/2009-375
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:478 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:479 :

Система координат			МСК-36				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2670	—	—	—	509 607,98	1 309 728,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2680	—	—	—	509 597,42	1 309 743,08	—			
н2690	—	—	—	509 591,29	1 309 738,50	—			
н2700	—	—	—	509 601,86	1 309 724,37	—			
н2670	—	—	—	509 607,98	1 309 728,95	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10096, Условный номер 36-36-17/074/2013-16
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:1690, 36:16:0301001:791
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:479 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:480 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	—	—	—	509 398,75	1 310 009,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2720	—	—	—	509 406,15	1 309 997,62	—		
н2730	—	—	—	509 400,47	1 309 993,99	—		
н2740	—	—	—	509 396,90	1 309 999,56	—		
н2750	—	—	—	509 393,66	1 309 997,48	—		
н2760	—	—	—	509 393,34	1 309 997,97	—		
н2770	—	—	—	509 389,09	1 309 995,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	—	—	—	509 385,57	1 310 000,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н271О	—	—	—	509 398,75	1 310 009,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10080, Инвентарный номер 1080, Условный номер 36:16:15(2):00-00-00:00:1080
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:1022, 36:16:0301001:1688
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:480 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:481 :

Система координат			МСК-36				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2790	—	—	—	509 688,56	1 309 625,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2800	—	—	—	509 702,25	1 309 606,23	—			
н2810	—	—	—	509 693,34	1 309 600,37	—			
н2820	—	—	—	509 689,85	1 309 605,05	—			
н2830	—	—	—	509 692,14	1 309 606,70	—			
н2840	—	—	—	509 689,04	1 309 611,00	—			
н2850	—	—	—	509 690,60	1 309 612,14	—			
н2860	—	—	—	509 688,67	1 309 615,37	—			
н2870	—	—	—	509 684,78	1 309 612,52	—			
н2880	—	—	—	509 680,66	1 309 619,07	—			
н2790	—	—	—	509 688,56	1 309 625,00	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10105, Инвентарный номер А,А1,А2,А3,А4,а,а1, Условный номер 36-36-17/004/2011-238
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:1020, 36:16:0301001:1681
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:481 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:482 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	—	—	—	509 789,33	1 309 401,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2900	—	—	—	509 802,71	1 309 411,33	—		
н2910	—	—	—	509 787,11	1 309 433,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н292О	—	—	—	509 773,23	1 309 423,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н289О	—	—	—	509 789,33	1 309 401,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10110, Условный номер 36-36-17/056/2010-413
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:287, 36:16:0301001:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:482 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:483 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	—	—	—	509 493,31	1 309 868,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н294О	—	—	—	509 494,73	1 309 866,59	—		
н295О	—	—	—	509 500,86	1 309 871,04	—		
н296О	—	—	—	509 506,80	1 309 862,87	—		
н297О	—	—	—	509 500,60	1 309 858,37	—		
н298О	—	—	—	509 499,29	1 309 860,17	—		
н299О	—	—	—	509 494,81	1 309 857,14	—		
н300О	—	—	—	509 491,68	1 309 861,78	—		
н301О	—	—	—	509 490,56	1 309 861,05	—		
н302О	—	—	—	509 487,85	1 309 865,19	—		
н293О	—	—	—	509 493,31	1 309 868,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10087, Условный номер 36:16:15(2):00-00-00:00:10087
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:1698
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:483 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:484 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3030	—	—	—	509 582,11	1 309 765,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3040	—	—	—	509 576,03	1 309 774,33	—		
н3050	—	—	—	509 566,28	1 309 767,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3060	—	—	—	509 572,35	1 309 758,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3030	—	—	—	509 582,11	1 309 765,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10093
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:1011
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:484 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:485 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8820	—	—	—	509 643,29	1 309 681,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8830	—	—	—	509 634,84	1 309 692,64	—			
н8840	—	—	—	509 630,66	1 309 689,36	—			
н8850	—	—	—	509 639,11	1 309 678,59	—			
н8820	—	—	—	509 643,29	1 309 681,86	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10100, Условный номер 36-36-17/014/2009-354
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:1732
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:485 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:486 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	—	—	—	509 655,72	1 309 670,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3080	—	—	—	509 649,83	1 309 678,22	—		
н3090	—	—	—	509 641,84	1 309 672,12	—		
н3100	—	—	—	509 647,73	1 309 664,40	—		
н3070	—	—	—	509 655,72	1 309 670,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10101, Условный номер 36-36-17/001/2006-038
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:486 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:487 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	—	—	—	509 635,93	1 309 657,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3120	—	—	—	509 633,88	1 309 660,99	—		
н3130	—	—	—	509 637,73	1 309 663,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ140	—	—	—	509 639,76	1 309 660,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
нЗ150	—	—	—	509 641,96	1 309 661,91	—		
нЗ160	—	—	—	509 644,20	1 309 658,55	—		
нЗ170	—	—	—	509 635,32	1 309 652,64	—		
нЗ180	—	—	—	509 633,09	1 309 655,99	—		
нЗ110	—	—	—	509 635,93	1 309 657,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:487 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:489 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н319О	—	—	—	509 532,88	1 309 809,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н320О	—	—	—	509 526,76	1 309 818,70	—			
н321О	—	—	—	509 536,62	1 309 825,44	—			
н322О	—	—	—	509 541,59	1 309 818,15	—			
н323О	—	—	—	509 536,99	1 309 815,01	—			
н324О	—	—	—	509 538,14	1 309 813,33	—			
н319О	—	—	—	509 532,88	1 309 809,74	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:125

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:489 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:490 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	509 713,52	1 309 595,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3260	—	—	—	509 719,81	1 309 587,52	—		
н3270	—	—	—	509 715,07	1 309 583,61	—		
н3280	—	—	—	509 714,85	1 309 583,87	—		
н3290	—	—	—	509 713,23	1 309 582,60	—		
н3300	—	—	—	509 710,65	1 309 585,89	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	—	—	—	509 712,19	1 309 587,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332О	—	—	509 708,77	1 309 591,23	—			
н325О	—	—	—	509 713,52	1 309 595,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10106
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:1727
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:490 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:493 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н333О	—	—	—	509 730,46	1 309 574,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н334О	—	—	—	509 735,15	1 309 568,84	—			
н335О	—	—	—	509 729,92	1 309 564,85	—			
н336О	—	—	—	509 731,08	1 309 563,28	—			
н337О	—	—	—	509 727,47	1 309 560,61	—			
н338О	—	—	—	509 721,66	1 309 568,27	—			
н333О	—	—	—	509 730,46	1 309 574,99	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10107, Условный номер 36:16:15(2):00-00-00:00:10107
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:199

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:493 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:494 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	—	—	—	509 447,64	1 309 942,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3400	—	—	—	509 449,21	1 309 939,83	—		
н3410	—	—	—	509 450,80	1 309 940,91	—		
н3420	—	—	—	509 463,99	1 309 921,53	—		
н3430	—	—	—	509 456,36	1 309 916,33	—		
н3440	—	—	—	509 443,17	1 309 935,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	—	—	—	509 443,50	1 309 935,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3460	—	—	509 441,90	1 309 938,36	—			
н3390	—	—	—	509 447,64	1 309 942,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0301-10083, Инвентарный номер 10083, Условный номер 36-36-17/018/2010-209
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:559, 36:16:0301001:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:494 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:496 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470	—	—	—	509 361,98	1 310 061,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3480	—	—	—	509 357,80	1 310 067,22	—		
н3490	—	—	—	509 359,15	1 310 068,12	—		
н3500	—	—	—	509 357,55	1 310 070,52	—		
н3510	—	—	—	509 356,13	1 310 069,58	—		
н3520	—	—	—	509 356,02	1 310 069,74	—		
н3530	—	—	—	509 350,38	1 310 066,33	—		
н3540	—	—	—	509 349,10	1 310 065,34	—		
н3550	—	—	—	509 352,05	1 310 061,24	—		
н3560	—	—	—	509 353,30	1 310 062,22	—		
н3570	—	—	—	509 356,62	1 310 057,54	—		
н3470	—	—	—	509 361,98	1 310 061,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 0301_10075, Инвентарный номер 10075
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:496 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:526 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	—	—	—	509 253,21	1 309 527,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н359О	—	—	—	509 247,74	1 309 535,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	—	—	—	509 237,24	1 309 528,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3610	—	—	509 242,71	1 309 520,52	—			
н3580	—	—	—	509 253,21	1 309 527,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1548-Ф, Условный номер 36-36-17/062/2010-197
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:526 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:527 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3620	—	—	—	509 299,83	1 309 462,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3630	—	—	—	509 292,31	1 309 472,15	—			
н3640	—	—	—	509 284,45	1 309 466,20	—			
н3650	—	—	—	509 291,97	1 309 456,26	—			
н3620	—	—	—	509 299,83	1 309 462,20	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:527 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1551-Ф, Условный номер 36-36-17/062/2010-202
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:527 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:528 :

Система координат	<u>МСК-36</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3660	—	—	—	509 322,24	1 309 431,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3670	—	—	—	509 322,84	1 309 431,13	—		
н3680	—	—	—	509 327,84	1 309 434,84	—		
н3690	—	—	—	509 331,97	1 309 429,28	—		
н3700	—	—	—	509 328,53	1 309 426,73	—		
н3710	—	—	—	509 331,42	1 309 422,84	—		
н3720	—	—	—	509 329,84	1 309 421,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	—	—	—	509 331,41	1 309 419,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3740	—	—	509 324,56	1 309 414,47	—			
н3750	—	—	509 315,39	1 309 426,87	—			
н3660	—	—	509 322,24	1 309 431,94	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:528 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10140, Условный номер 36-36-17/030/2009-057
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:528 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:529 :

Система координат			МСК-36				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н376О	—	—	—	509 032,78	1 309 807,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н377О	—	—	—	509 038,26	1 309 800,35	—			
н378О	—	—	—	509 037,06	1 309 799,41	—			
н379О	—	—	—	509 039,14	1 309 796,94	—			
н380О	—	—	—	509 035,87	1 309 794,20	—			
н381О	—	—	—	509 033,71	1 309 796,78	—			
н382О	—	—	—	509 032,12	1 309 795,54	—			
н383О	—	—	—	509 026,64	1 309 802,52	—			
н376О	—	—	—	509 032,78	1 309 807,34	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:529 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10151, Условный номер 36-36-17/017/2012-340

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:529 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:533 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	509 162,79	1 309 987,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3850	—	—	—	509 170,84	1 309 979,59	—		
н3860	—	—	—	509 167,60	1 309 976,29	—		
н3870	—	—	—	509 169,96	1 309 973,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	—	—	—	509 167,15	1 309 971,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3890	—	—	—	509 164,78	1 309 973,43	—		
н3900	—	—	—	509 161,41	1 309 970,00	—		
н3910	—	—	—	509 153,36	1 309 977,91	—		
н3840	—	—	—	509 162,79	1 309 987,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10131, Условный номер 36-36-17/008/2007-382
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:533 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:544 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3920	—	—	—	509 188,79	1 310 055,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3930	—	—	—	509 194,06	1 310 050,16	—			
н3940	—	—	—	509 191,24	1 310 047,37	—			
н3950	—	—	—	509 193,58	1 310 045,03	—			
н3960	—	—	—	509 186,12	1 310 037,57	—			
н3970	—	—	—	509 178,48	1 310 045,25	—			
н3920	—	—	—	509 188,79	1 310 055,47	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 30603, Условный номер 36-36-17/049/2012-541
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:390, 36:16:0301001:389

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 46/3а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:544 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:545 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	—	—	—	509 414,46	1 309 658,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н399О	—	—	—	509 412,98	1 309 660,23	—		
н400О	—	—	—	509 416,74	1 309 663,06	—		
н401О	—	—	—	509 418,22	1 309 661,09	—		
н402О	—	—	—	509 419,48	1 309 662,03	—		
н403О	—	—	—	509 425,70	1 309 653,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4040	—	—	—	509 424,93	1 309 653,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4050	—	—	—	509 427,24	1 309 650,11	—		
н4060	—	—	—	509 420,74	1 309 645,15	—		
н4070	—	—	—	509 418,38	1 309 648,25	—		
н4080	—	—	—	509 417,57	1 309 647,64	—		
н4090	—	—	—	509 411,34	1 309 655,94	—		
н3980	—	—	—	509 414,46	1 309 658,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3558-Ф, Условный номер 36-36-17/095/2012-305
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:589
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 13/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:545 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:555 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н886О	—	—	—	509 287,21	1 309 535,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н887О	—	—	—	509 285,23	1 309 538,30	—		
н888О	—	—	—	509 293,94	1 309 544,25	—		
н889О	—	—	—	509 301,28	1 309 533,52	—		
н890О	—	—	—	509 290,45	1 309 526,07	—		
н891О	—	—	—	509 285,01	1 309 533,86	—		
н886О	—	—	—	509 287,21	1 309 535,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10150

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:555 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:556 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	—	—	—	509 922,23	1 309 252,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4110	—	—	—	509 932,47	1 309 259,53	—		
н4120	—	—	—	509 931,22	1 309 261,28	—		
н4130	—	—	—	509 932,69	1 309 262,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	509 930,44	1 309 265,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4150	—	—	—	509 938,31	1 309 271,10	—		
н4160	—	—	—	509 948,15	1 309 257,32	—		
н4170	—	—	—	509 928,58	1 309 243,34	—		
н4100	—	—	—	509 922,23	1 309 252,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 30602
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:556 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:557 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4180	—	—	—	509 396,85	1 309 850,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4190	—	—	—	509 401,84	1 309 841,42	—			
н4200	—	—	—	509 392,08	1 309 836,01	—			
н4210	—	—	—	509 390,40	1 309 839,04	—			
н4220	—	—	—	509 388,78	1 309 838,22	—			
н4230	—	—	—	509 387,64	1 309 840,45	—			
н4240	—	—	—	509 389,18	1 309 841,24	—			
н4250	—	—	—	509 387,09	1 309 845,01	—			
н4180	—	—	—	509 396,85	1 309 850,41	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10035, Условный номер 36-36-17/078/2012-452

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Усманский 2-й с/с, Нечаевка с, Звездная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	строен а
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:557 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:561 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	—	—	—	509 997,73	1 309 065,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4270	—	—	—	510 019,45	1 309 082,24	—		
н4280	—	—	—	509 983,49	1 309 130,00	—		
н4290	—	—	—	509 961,77	1 309 113,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	—	—	—	509 997,73	1 309 065,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 28725
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:1008
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 63/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:561 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:569 :

Система координат		МСК-36				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	—	—	—	509 201,89	1 309 599,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4310	—	—	—	509 201,60	1 309 597,77	—		
н4320	—	—	—	509 204,83	1 309 593,58	—		
н4330	—	—	—	509 195,45	1 309 586,35	—		
н4340	—	—	—	509 193,75	1 309 588,56	—		
н4350	—	—	—	509 191,60	1 309 587,01	—		
н4360	—	—	—	509 186,30	1 309 594,35	—		
н4370	—	—	—	509 188,21	1 309 595,73	—		
н4380	—	—	—	509 187,80	1 309 596,27	—		
н4390	—	—	—	509 197,17	1 309 603,51	—		
н4400	—	—	—	509 199,30	1 309 603,56	—		
н4300	—	—	—	509 201,89	1 309 599,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

36:16:0301001:569

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2109-Ф
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:994

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:569 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:572 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	—	—	—	509 713,60	1 309 239,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н442О	—	—	—	509 707,08	1 309 247,72	—		
н443О	—	—	—	509 699,60	1 309 242,04	—		
н444О	—	—	—	509 706,11	1 309 233,45	—		
н441О	—	—	—	509 713,60	1 309 239,12	—		



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10069, Условный номер 36-36-17/036/2011-400
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:572 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:573 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4450	—	—	—	509 372,03	1 310 027,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4460	—	—	—	509 365,29	1 310 038,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4470	—	—	509 355,60	1 310 032,99	—			
н4480	—	—	509 362,34	1 310 022,03	—			
н4450	—	—	509 372,03	1 310 027,99	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10077, Условный номер 36-36-17/019/2011-145
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							36:16:0301001:574	
Система координат				МСК-36			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	—	—	—	509 191,41	1 309 680,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4500	—	—	—	509 199,69	1 309 669,84	—		
н4510	—	—	—	509 190,42	1 309 662,91	—		
н4520	—	—	—	509 188,60	1 309 665,35	—		
н4530	—	—	—	509 187,91	1 309 664,80	—		
н4540	—	—	—	509 186,75	1 309 664,59	—		
н4550	—	—	—	509 185,61	1 309 664,96	—		
н4560	—	—	—	509 184,90	1 309 665,93	—		
н4570	—	—	—	509 184,90	1 309 667,13	—		
н4580	—	—	—	509 185,48	1 309 668,03	—		
н4590	—	—	—	509 185,94	1 309 668,40	—		
н4600	—	—	—	509 182,14	1 309 673,98	—		
н4490	—	—	—	509 191,41	1 309 680,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10154, Условный номер 36-36-17/064/2012-116
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:574 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:575 :

Система координат		МСК-36					Зона №	
							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4610	—	—	—	509 426,15	1 309 460,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4620	—	—	—	509 432,24	1 309 451,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4630	—	—	—	509 431,75	1 309 451,47	—		
н4640	—	—	—	509 433,76	1 309 448,78	—		
н4650	—	—	—	509 430,26	1 309 446,16	—		
н4660	—	—	—	509 428,24	1 309 448,85	—		
н4670	—	—	—	509 422,50	1 309 444,58	—		
н4680	—	—	—	509 416,41	1 309 452,76	—		
н4610	—	—	—	509 426,15	1 309 460,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10146, Условный номер 36-36-17/047/2011-180
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:575 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:576 :

Система координат	<u>МСК-36</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4690	—	—	—	509 563,31	1 309 174,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4700	—	—	—	509 554,27	1 309 167,50	—		
н4710	—	—	—	509 549,95	1 309 173,35	—		
н4720	—	—	—	509 550,83	1 309 173,99	—		
н4730	—	—	—	509 547,60	1 309 178,37	—		
н4740	—	—	—	509 555,29	1 309 184,05	—		
н4750	—	—	—	509 556,39	1 309 182,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4760	—	—	—	509 556,85	1 309 182,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4690	—	—	—	509 563,31	1 309 174,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10111, Условный номер 36-36-17/019/2011-023
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:387
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:576 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:577 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н477О	—	—	—	509 646,08	1 309 213,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н478О	—	—	—	509 645,00	1 309 214,56	—			
н479О	—	—	—	509 651,82	1 309 219,91	—			
н480О	—	—	—	509 656,77	1 309 213,58	—			
н481О	—	—	—	509 649,73	1 309 208,07	—			
н482О	—	—	—	509 647,76	1 309 210,77	—			
н483О	—	—	—	509 646,39	1 309 209,78	—			
н484О	—	—	—	509 644,71	1 309 212,10	—			
н477О	—	—	—	509 646,08	1 309 213,09	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10134, Условный номер 36-36-17/043/2011-199



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:577 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:579 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н485О	—	—	—	509 514,17	1 309 619,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н486О	—	—	—	509 505,00	1 309 613,77	—		
н487О	—	—	—	509 497,76	1 309 624,67	—		
н488О	—	—	—	509 502,35	1 309 627,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4890	—	—	—	509 503,47	1 309 626,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4900	—	—	509 508,06	1 309 629,06	—			
н4850	—	—	—	509 514,17	1 309 619,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10059, Условный номер 36-36-17/025/2011-340
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:579 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:580 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н491О	—	—	—	509 601,29	1 309 302,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н492О	—	—	—	509 595,15	1 309 310,79	—			
н493О	—	—	—	509 582,58	1 309 301,88	—			
н494О	—	—	—	509 588,72	1 309 293,21	—			
н491О	—	—	—	509 601,29	1 309 302,12	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10078, Условный номер 36-36-17/048/2011-216
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:724
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 47/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:580 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:581 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4950	—	—	—	509 612,82	1 309 169,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4960	—	—	—	509 612,32	1 309 170,73	—		
н4970	—	—	—	509 612,49	1 309 172,15	—		
н4980	—	—	—	509 613,30	1 309 173,32	—		
н4990	—	—	—	509 614,56	1 309 173,99	—		
н5000	—	—	—	509 615,99	1 309 173,99	—		
н5010	—	—	—	509 617,25	1 309 173,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5020	—	—	—	509 618,06	1 309 172,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5030	—	—	—	509 618,24	1 309 170,73	—		
н5040	—	—	—	509 617,73	1 309 169,40	—		
н5050	—	—	—	509 616,66	1 309 168,45	—		
н5060	—	—	—	509 616,28	1 309 168,36	—		
н5070	—	—	—	509 619,37	1 309 163,83	—		
н5080	—	—	—	509 608,22	1 309 156,13	—		
н5090	—	—	—	509 602,78	1 309 164,09	—		
н5100	—	—	—	509 604,47	1 309 165,25	—		
н5110	—	—	—	509 605,55	1 309 163,67	—		
н5120	—	—	—	509 613,31	1 309 168,97	—		
н4950	—	—	—	509 612,82	1 309 169,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

36:16:0301001:581

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 36-36-17/088/2012-239
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:106

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:581 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:582 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5130	—	—	—	509 693,36	1 309 159,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5140	—	—	—	509 701,20	1 309 149,34	—		
н5150	—	—	—	509 695,45	1 309 144,96	—		
н5160	—	—	—	509 692,98	1 309 148,17	—		
н5170	—	—	—	509 692,09	1 309 147,49	—		
н5180	—	—	—	509 688,34	1 309 152,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5190	—	—	—	509 689,20	1 309 153,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5200	—	—	509 687,63	1 309 155,12	—			
н5130	—	—	—	509 693,36	1 309 159,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10113, Условный номер 36-36-17/053/2010-441
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 59/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:582 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:587 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н533О	—	—	—	509 493,24	1 309 651,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н534О	—	—	—	509 483,22	1 309 645,08	—			
н535О	—	—	—	509 470,50	1 309 664,24	—			
н536О	—	—	—	509 477,75	1 309 669,05	—			
н537О	—	—	—	509 480,68	1 309 664,63	—			
н538О	—	—	—	509 483,45	1 309 666,47	—			
н533О	—	—	—	509 493,24	1 309 651,73	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10058, Условный номер 36-36-17/086/2011-262
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:726, 36:16:0301001:727



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:587 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:597 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5390	—	—	—	509 385,43	1 309 788,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5400	—	—	—	509 392,16	1 309 793,64	—		
н5410	—	—	—	509 399,12	1 309 784,25	—		
н5420	—	—	—	509 400,78	1 309 785,48	—		
н5430	—	—	—	509 403,43	1 309 781,91	—		
н5440	—	—	—	509 395,04	1 309 775,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5390	—	—	—	509 385,43	1 309 788,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10053, Условный номер 36-16-15(2):01-31-05:99:10053
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:694
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:597 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:599 :

Система координат <u>МСК-36</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	—	—	—	509 733,19	1 309 381,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5460	—	—	—	509 734,05	1 309 380,35	—		
н5470	—	—	—	509 734,43	1 309 380,61	—		
н5480	—	—	—	509 739,21	1 309 373,65	—		
н5490	—	—	—	509 730,29	1 309 367,08	—		
н5500	—	—	—	509 724,44	1 309 375,71	—		
н5450	—	—	—	509 733,19	1 309 381,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10121, Условный номер 36-36-17/034/2007-022
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 31/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:599 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:603 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551О	—	—	—	509 539,53	1 309 183,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н552О	—	—	—	509 548,74	1 309 190,00	—		
н553О	—	—	—	509 542,13	1 309 199,23	—		
н554О	—	—	—	509 532,92	1 309 192,63	—		
н551О	—	—	—	509 539,53	1 309 183,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10141, Условный номер 36-36-17/014/2009-164
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:603 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:604 :

Система координат	<u>МСК-36</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8920	—	—	—	509 613,36	1 309 554,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8930	—	—	—	509 618,93	1 309 544,93	—		
н8940	—	—	—	509 612,17	1 309 540,98	—		
н8950	—	—	—	509 615,50	1 309 535,54	—		
н8960	—	—	—	509 608,90	1 309 531,50	—		
н8970	—	—	—	509 605,48	1 309 537,08	—		
н8980	—	—	—	509 605,18	1 309 536,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н899О	—	—	—	509 599,61	1 309 546,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н892О	—	—	—	509 613,36	1 309 554,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3779-Ф, Условный номер 36-36-17/002/2013-025
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:1680
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:604 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:606 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н555O	—	—	—	509 165,55	1 309 714,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н556O	—	—	—	509 159,67	1 309 722,28	—			
н557O	—	—	—	509 150,94	1 309 715,95	—			
н558O	—	—	—	509 156,82	1 309 707,85	—			
н555O	—	—	—	509 165,55	1 309 714,18	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10159, Условный номер 36:16:15(2):00-00-00:00:10159
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:606 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:607 :

Система координат	<u>МСК-36</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н559О	—	—	—	509 180,86	1 309 693,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н560О	—	—	—	509 174,98	1 309 702,00	—		
н561О	—	—	—	509 166,28	1 309 695,77	—		
н562О	—	—	—	509 172,16	1 309 687,57	—		
н559О	—	—	—	509 180,86	1 309 693,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10152, Условный номер 36-36-17/029/2010-019
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:0301001:607 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 36:16:0301001:608 :**

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5630	—	—	—	509 446,72	1 309 717,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5640	—	—	—	509 448,32	1 309 715,34	—		
н5650	—	—	—	509 448,93	1 309 715,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5660	—	—	—	509 463,59	1 309 694,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5670	—	—	—	509 456,42	1 309 689,85	—		
н5680	—	—	—	509 456,05	1 309 690,37	—		
н5690	—	—	—	509 452,41	1 309 687,80	—		
н5700	—	—	—	509 450,36	1 309 690,71	—		
н5710	—	—	—	509 452,94	1 309 692,54	—		
н5720	—	—	—	509 439,02	1 309 712,42	—		
н5630	—	—	—	509 446,72	1 309 717,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10057, Условный номер 36:16:15(2):00-00-00:00:10057
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:608 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:609 :

Система координат	<u>МСК-36</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5730	—	—	—	509 331,47	1 309 481,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5740	—	—	—	509 338,53	1 309 471,94	—		
н5750	—	—	—	509 332,63	1 309 467,72	—		
н5760	—	—	—	509 331,45	1 309 469,37	—		
н5770	—	—	—	509 330,71	1 309 468,83	—		
н5780	—	—	—	509 324,68	1 309 476,92	—		
н5730	—	—	—	509 331,47	1 309 481,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10040, Условный номер 36-36-17/068/2012-046
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:833
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:609 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:611 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5790	—	—	—	509 686,91	1 309 171,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	—	—	—	509 692,54	1 309 163,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5810	—	—	—	509 686,71	1 309 159,36	—		
н5820	—	—	—	509 685,85	1 309 160,55	—		
н5830	—	—	—	509 684,61	1 309 159,63	—		
н5840	—	—	—	509 679,80	1 309 166,11	—		
н5790	—	—	—	509 686,91	1 309 171,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10114, Условный номер 36-36-17/056/2010-346
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 59/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:611 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:612 :

Система координат <u>МСК-36</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5850	—	—	—	509 425,63	1 309 360,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5860	—	—	—	509 431,54	1 309 352,63	—		
н5870	—	—	—	509 426,31	1 309 348,77	—		
н5880	—	—	—	509 425,87	1 309 347,61	—		
н5890	—	—	—	509 424,76	1 309 346,63	—		
н5900	—	—	—	509 423,33	1 309 346,28	—		
н5910	—	—	—	509 421,89	1 309 346,63	—		
н5920	—	—	—	509 420,78	1 309 347,61	—		
н5930	—	—	—	509 420,26	1 309 348,99	—		
н5940	—	—	—	509 420,44	1 309 350,46	—		
н5950	—	—	—	509 420,88	1 309 351,11	—		
н5960	—	—	—	509 418,13	1 309 354,75	—		
н5850	—	—	—	509 425,63	1 309 360,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10070, Условный номер 36-36-17/029/2008-065
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 49/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:612 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:613 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5970	—	—	—	509 493,36	1 309 540,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5980	—	—	—	509 499,44	1 309 532,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5990	—	—	—	509 495,88	1 309 529,91	—		
н6000	—	—	—	509 497,82	1 309 527,30	—		
н6010	—	—	—	509 492,10	1 309 523,03	—		
н6020	—	—	—	509 484,12	1 309 533,54	—		
н5970	—	—	—	509 493,36	1 309 540,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10148, Условный номер 36-36-17/042/2005-086
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 65А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:613 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:614 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н603О	—	—	—	509 757,55	1 309 545,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н604О	—	—	—	509 747,39	1 309 561,07	—			
н605О	—	—	—	509 729,85	1 309 549,91	—			
н606О	—	—	—	509 740,01	1 309 533,94	—			
н603О	—	—	—	509 757,55	1 309 545,09	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 27895, Условный номер 36-36-17/038/2005-114
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 32А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:614 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:615 :

Система координат	<u>МСК-36</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6070	—	—	—	509 204,83	1 310 248,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6080	—	—	—	509 204,46	1 310 250,48	—		
н6090	—	—	—	509 204,84	1 310 252,89	—		
н6100	—	—	—	509 205,94	1 310 255,06	—		
н6110	—	—	—	509 207,66	1 310 256,78	—		
н6120	—	—	—	509 209,83	1 310 257,89	—		
н6130	—	—	—	509 212,24	1 310 258,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6140	—	—	—	509 213,81	1 310 258,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6150	—	—	—	509 214,43	1 310 258,71	—		
н6160	—	—	—	509 216,23	1 310 257,08	—		
н6170	—	—	—	509 216,82	1 310 256,78	—		
н6180	—	—	—	509 218,54	1 310 255,06	—		
н6190	—	—	—	509 218,60	1 310 254,93	—		
н6200	—	—	—	509 221,75	1 310 252,08	—		
н6210	—	—	—	509 219,97	1 310 250,12	—		
н6220	—	—	—	509 219,64	1 310 248,08	—		
н6230	—	—	—	509 218,54	1 310 245,91	—		
н6240	—	—	—	509 216,82	1 310 244,19	—		
н6250	—	—	—	509 214,65	1 310 243,08	—		
н6260	—	—	—	509 213,42	1 310 242,89	—		
н6270	—	—	—	509 209,86	1 310 238,96	—		
н6280	—	—	—	509 202,55	1 310 245,59	—		
н6070	—	—	—	509 204,83	1 310 248,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

36:16:0301001:615

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 27942, Условный номер 36:16:15(2):00-00-00:00:27942
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 35А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:615 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:616 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н629О	—	—	—	509 206,87	1 310 283,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630О	—	—	—	509 208,73	1 310 287,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н631О	—	—	—	509 205,05	1 310 289,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н632О	—	—	509 203,21	1 310 284,82	—			
н629О	—	—	—	509 206,87	1 310 283,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 27939, Условный номер 36:16:03 01 001:0002:27939
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:616 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:617 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6330	—	—	—	509 199,44	1 310 274,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6340	—	—	—	509 199,11	1 310 288,46	—			
н6350	—	—	—	509 192,77	1 310 288,31	—			
н6360	—	—	—	509 193,09	1 310 274,17	—			
н6330	—	—	—	509 199,44	1 310 274,32	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 27938, Условный номер 36:16:03 01 001:0002:27938
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:617 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:618 :

Система координат	<u>МСК-36</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6370	—	—	—	509 085,74	1 309 753,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6380	—	—	—	509 078,97	1 309 762,63	—		
н6390	—	—	—	509 068,78	1 309 755,31	—		
н6400	—	—	—	509 075,55	1 309 745,90	—		
н6370	—	—	—	509 085,74	1 309 753,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10038, Условный номер 36-36-17/036/2012-420
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:618 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:619 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	—	—	—	509 208,52	1 309 661,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н642О	—	—	—	509 214,39	1 309 652,48	—		
н643О	—	—	—	509 213,93	1 309 652,18	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6440	—	—	—	509 214,30	1 309 651,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6450	—	—	—	509 214,66	1 309 650,48	—		
н6460	—	—	—	509 214,30	1 309 649,16	—		
н6470	—	—	—	509 213,33	1 309 648,19	—		
н6480	—	—	—	509 212,00	1 309 647,83	—		
н6490	—	—	—	509 210,68	1 309 648,19	—		
н6500	—	—	—	509 209,67	1 309 649,28	—		
н6510	—	—	—	509 203,46	1 309 645,06	—		
н6520	—	—	—	509 203,21	1 309 645,41	—		
н6530	—	—	—	509 201,79	1 309 644,96	—		
н6540	—	—	—	509 200,47	1 309 645,31	—		
н6550	—	—	—	509 199,51	1 309 646,28	—		
н6560	—	—	—	509 199,15	1 309 647,60	—		
н6570	—	—	—	509 199,51	1 309 648,92	—		
н6580	—	—	—	509 200,29	1 309 649,71	—		
н6590	—	—	—	509 197,83	1 309 653,34	—		
н6410	—	—	—	509 208,52	1 309 661,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10108, Условный номер 36-36-17/035/2011-360
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:619 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:620 :

Система координат		МСК-36					Зона №	
							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6600	—	—	—	509 073,94	1 309 843,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6610	—	—	—	509 080,85	1 309 833,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6620	—	—	—	509 072,13	1 309 827,80	—		
н6630	—	—	—	509 069,90	1 309 830,95	—		
н6640	—	—	—	509 068,10	1 309 829,63	—		
н6650	—	—	—	509 065,48	1 309 833,22	—		
н6660	—	—	—	509 067,34	1 309 834,58	—		
н6670	—	—	—	509 065,22	1 309 837,58	—		
н6600	—	—	—	509 073,94	1 309 843,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:620 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10032, Условный номер 36-36-17/063/2013-217
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:844
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:620 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:621 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н668О	—	—	—	509 301,86	1 309 507,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н669О	—	—	—	509 297,35	1 309 513,99	—		
н670О	—	—	—	509 299,96	1 309 515,86	—		
н671О	—	—	—	509 296,72	1 309 520,38	—		
н672О	—	—	—	509 302,07	1 309 524,21	—		
н673О	—	—	—	509 309,82	1 309 513,38	—		
н668О	—	—	—	509 301,86	1 309 507,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10097, Условный номер 36-36-17/060/2011-023
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:621 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:622 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6740	—	—	—	509 320,55	1 309 505,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6750	—	—	—	509 324,98	1 309 498,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6760	—	—	—	509 326,14	1 309 499,59	—		
н6770	—	—	—	509 329,98	1 309 494,37	—		
н6780	—	—	—	509 328,72	1 309 493,44	—		
н6790	—	—	—	509 328,98	1 309 493,08	—		
н6800	—	—	—	509 319,97	1 309 486,72	—		
н6810	—	—	—	509 311,55	1 309 498,66	—		
н6740	—	—	—	509 320,55	1 309 505,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:622 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10133, Условный номер 36-36-17/076/2011-280
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:622 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:625 :

Система координат	<u>МСК-36</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н682О	—	—	—	509 743,28	1 309 367,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н683О	—	—	—	509 739,22	1 309 373,63	—		
н684О	—	—	—	509 730,30	1 309 367,06	—		
н685О	—	—	—	509 734,36	1 309 361,15	—		
н682О	—	—	—	509 743,28	1 309 367,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:625 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10126, Условный номер 36-36-17/034/2007-021
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 31/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:625 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:626 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н686О	—	—	—	509 877,08	1 309 258,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н687О	—	—	—	509 881,20	1 309 252,73	—		
н688О	—	—	—	509 880,06	1 309 251,96	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6890	—	—	—	509 882,07	1 309 249,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6900	—	—	—	509 873,04	1 309 242,87	—		
н6910	—	—	—	509 871,00	1 309 245,87	—		
н6920	—	—	—	509 869,74	1 309 245,03	—		
н6930	—	—	—	509 865,77	1 309 250,93	—		
н6860	—	—	—	509 877,08	1 309 258,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3471-Ф, Условный номер 36-36-17/106/2012-019
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:626 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:627 :

Система координат			МСК-36				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6940	—	—	—	509 171,66	1 309 800,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6950	—	—	—	509 169,04	1 309 803,92	—			
н6960	—	—	—	509 162,85	1 309 799,18	—			
н6970	—	—	—	509 165,48	1 309 795,75	—			
н6940	—	—	—	509 171,66	1 309 800,50	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 36-36-17/005/2013-239
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:627 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:628 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н698О	—	—	—	509 304,82	1 309 696,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н699О	—	—	—	509 306,78	1 309 693,83	—		
н700О	—	—	—	509 309,80	1 309 696,06	—		
н701О	—	—	—	509 313,06	1 309 691,63	—		
н702О	—	—	—	509 310,08	1 309 689,43	—		
н703О	—	—	—	509 314,48	1 309 683,57	—		
н704О	—	—	—	509 305,63	1 309 676,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7050	—	—	—	509 298,01	1 309 687,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7060	—	—	509 295,69	1 309 685,43	—			
н7070	—	—	509 293,72	1 309 688,19	—			
н6980	—	—	509 304,82	1 309 696,44	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3103-Ф, Условный номер 36-36-17/068/2012-043
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 21а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:628 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:629 :

Система координат			МСК-36				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н708О	—	—	—	509 489,26	1 309 451,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н709О	—	—	—	509 491,69	1 309 447,55	—			
н710О	—	—	—	509 490,21	1 309 446,56	—			
н711О	—	—	—	509 498,21	1 309 434,55	—			
н712О	—	—	—	509 486,42	1 309 426,76	—			
н713О	—	—	—	509 484,34	1 309 430,05	—			
н714О	—	—	—	509 486,35	1 309 431,33	—			
н715О	—	—	—	509 478,07	1 309 443,75	—			
н708О	—	—	—	509 489,26	1 309 451,21	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10137, Условный номер 36-36-17/039/2010-352

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:629 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:630 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н716О	—	—	—	509 497,88	1 309 364,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н717О	—	—	—	509 502,93	1 309 357,11	—		
н718О	—	—	—	509 497,12	1 309 353,02	—		
н719О	—	—	—	509 498,30	1 309 351,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7200	—	—	—	509 493,25	1 309 347,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7210	—	—	509 486,99	1 309 356,61	—			
н7160	—	—	—	509 497,88	1 309 364,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:630 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10034, Условный номер 36-36-17/003/2013-450
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:571
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 50а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:630 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:631 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н722О	—	—	—	509 661,43	1 309 210,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н723О	—	—	—	509 667,98	1 309 201,27	—			
н724О	—	—	—	509 660,66	1 309 195,82	—			
н725О	—	—	—	509 659,77	1 309 197,02	—			
н726О	—	—	—	509 658,91	1 309 196,37	—			
н727О	—	—	—	509 653,31	1 309 203,90	—			
н722О	—	—	—	509 661,43	1 309 210,06	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10112, Условный номер 36-36-17/030/2011-039
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:428



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 55/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:631 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:633 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н728О	—	—	—	509 596,15	1 309 760,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н729О	—	—	—	509 591,12	1 309 767,17	—		
н730О	—	—	—	509 585,90	1 309 763,09	—		
н731О	—	—	—	509 590,60	1 309 756,77	—		
н728О	—	—	—	509 596,15	1 309 760,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 30930, Условный номер 36-36-17/063/2012-357
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 19А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:633 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:634 :

Система координат		МСК-36					Зона №	
							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н732О	—	—	—	509 444,87	1 309 773,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7330	—	—	—	509 445,15	1 309 775,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7340	—	—	—	509 447,70	1 309 776,73	—		
н7350	—	—	—	509 449,08	1 309 776,08	—		
н7360	—	—	—	509 451,45	1 309 777,32	—		
н7370	—	—	—	509 455,63	1 309 769,32	—		
н7380	—	—	—	509 446,79	1 309 764,71	—		
н7390	—	—	—	509 442,62	1 309 772,72	—		
н7320	—	—	—	509 444,87	1 309 773,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10132, Условный номер 36-36-17/031/2013-256
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:401
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 20/2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:634 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:635 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7400	—	—	—	509 962,25	1 309 066,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7410	—	—	—	509 956,86	1 309 074,12	—		
н7420	—	—	—	509 966,48	1 309 081,13	—		
н7430	—	—	—	509 969,92	1 309 076,41	—		
н7440	—	—	—	509 965,27	1 309 073,03	—		
н7450	—	—	—	509 967,22	1 309 070,35	—		
н7400	—	—	—	509 962,25	1 309 066,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10036, Условный номер 36-36-17/049/2012-294
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 62б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:635 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:637 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н746О	—	—	—	509 122,53	1 309 771,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7470	—	—	—	509 112,67	1 309 784,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7480	—	—	509 104,92	1 309 778,43	—			
н7490	—	—	509 114,78	1 309 765,45	—			
н7460	—	—	509 122,53	1 309 771,34	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10156, Условный номер 36:16:03 01 001:0001:10156
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:825
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:637 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:638 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7500	—	—	—	509 153,79	1 309 644,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7510	—	—	—	509 162,67	1 309 650,72	—			
н7520	—	—	—	509 168,59	1 309 642,26	—			
н7530	—	—	—	509 161,82	1 309 637,52	—			
н7540	—	—	—	509 159,85	1 309 640,34	—			
н7550	—	—	—	509 157,74	1 309 638,86	—			
н7500	—	—	—	509 153,79	1 309 644,51	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10155, Условный номер 36-36-17/061/2009-103
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:74

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:638 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:639 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7560	—	—	—	509 405,24	1 309 385,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7570	—	—	—	509 403,43	1 309 388,54	—		
н7580	—	—	—	509 408,34	1 309 392,01	—		
н7590	—	—	—	509 420,06	1 309 375,45	—		
н7600	—	—	—	509 415,15	1 309 371,97	—		
н7610	—	—	—	509 413,28	1 309 374,60	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н762О	—	—	—	509 407,40	1 309 370,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н763О	—	—	509 399,36	1 309 381,81	—			
н756О	—	—	—	509 405,24	1 309 385,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10160, Условный номер 36:16:03 01 001:0008:10160
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:639 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:640 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7640	—	—	—	509 515,69	1 309 247,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7650	—	—	—	509 509,63	1 309 255,31	—			
н7660	—	—	—	509 500,82	1 309 248,75	—			
н7670	—	—	—	509 506,88	1 309 240,62	—			
н7640	—	—	—	509 515,69	1 309 247,18	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10061, Условный номер 36-36-17/014/2007-010
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:640 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:641 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7680	—	—	—	509 527,88	1 309 230,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7690	—	—	—	509 530,14	1 309 227,88	—			
н7700	—	—	—	509 531,00	1 309 228,51	—			
н7710	—	—	—	509 533,59	1 309 225,00	—			
н7720	—	—	—	509 532,73	1 309 224,36	—			
н7730	—	—	—	509 535,97	1 309 220,01	—			
н7740	—	—	—	509 530,36	1 309 215,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	—	—	—	509 529,22	1 309 217,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7760	—	—	—	509 521,96	1 309 211,97	—		
н7770	—	—	—	509 517,25	1 309 218,37	—		
н7780	—	—	—	509 517,91	1 309 218,85	—		
н7790	—	—	—	509 515,65	1 309 221,92	—		
н7680	—	—	—	509 527,88	1 309 230,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10060, Условный номер 36-36-17/018/2007-147
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:641 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:642 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7800	—	—	—	509 581,73	1 309 149,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7810	—	—	—	509 573,94	1 309 159,74	—			
н7820	—	—	—	509 566,20	1 309 154,11	—			
н7830	—	—	—	509 573,99	1 309 143,41	—			
н7800	—	—	—	509 581,73	1 309 149,05	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10062, Условный номер 36-36-17/065/2009-205
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:642 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:643 :

Система координат	<u>МСК-36</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9000	—	—	—	509 440,27	1 309 727,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9010	—	—	—	509 436,42	1 309 733,63	—		
н9020	—	—	—	509 428,82	1 309 728,49	—		
н9030	—	—	—	509 432,67	1 309 722,78	—		
н9000	—	—	—	509 440,27	1 309 727,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10124, Условный номер 36-36-17/039/2005-169
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:643 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:644 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7840	—	—	—	509 546,60	1 309 570,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7850	—	—	—	509 552,53	1 309 561,77	—		
н7860	—	—	—	509 544,08	1 309 556,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7870	—	—	—	509 540,51	1 309 561,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7880	—	—	509 538,49	1 309 559,97	—			
н7890	—	—	509 536,11	1 309 563,49	—			
н7840	—	—	509 546,60	1 309 570,56	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10118, Условный номер 36-36-17/029/2010-447
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:644 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:645 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7900	—	—	—	509 292,48	1 309 928,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7910	—	—	—	509 298,03	1 309 916,09	—			
н7920	—	—	—	509 291,44	1 309 913,00	—			
н7930	—	—	—	509 290,63	1 309 914,72	—			
н7940	—	—	—	509 288,02	1 309 913,51	—			
н7950	—	—	—	509 283,26	1 309 923,80	—			
н7900	—	—	—	509 292,48	1 309 928,06	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10047, Условный номер 36:16:15(2):00-00-00:00:10047
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:148

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Звездная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:645 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:647 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7960	—	—	—	509 165,28	1 309 876,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7970	—	—	—	509 158,15	1 309 887,31	—		
н7980	—	—	—	509 151,16	1 309 882,69	—		
н7990	—	—	—	509 156,26	1 309 874,97	—		
н8000	—	—	—	509 157,90	1 309 876,04	—		
н8010	—	—	—	509 159,98	1 309 872,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7960	—	—	—	509 165,28	1 309 876,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10065, Условный номер 36:16:15(2):00-00-00:00:10065
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:647 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:651 :

Система координат		МСК-36				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8020	—	—	—	509 252,12	1 309 595,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8030	—	—	—	509 244,50	1 309 606,33	—		
н8040	—	—	—	509 237,02	1 309 601,16	—		
н8050	—	—	—	509 244,63	1 309 590,14	—		
н8020	—	—	—	509 252,12	1 309 595,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер б/н, Условный номер 36-36-17/045/2009-095
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:651 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:663 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8060	—	—	—	509 364,41	1 310 048,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8070	—	—	—	509 359,55	1 310 057,30	—			
н8080	—	—	—	509 354,97	1 310 054,87	—			
н8090	—	—	—	509 354,49	1 310 055,82	—			
н8100	—	—	—	509 340,82	1 310 048,28	—			
н8110	—	—	—	509 346,21	1 310 038,44	—			
н8060	—	—	—	509 364,41	1 310 048,33	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:663 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10076, Условный номер 36-36-17/071/2013-243
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:185

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:663 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:715 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8120	—	—	—	509 481,44	1 309 897,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8130	—	—	—	509 472,44	1 309 910,37	—		
н8140	—	—	—	509 465,78	1 309 905,32	—		
н8150	—	—	—	509 474,45	1 309 892,42	—		
н8120	—	—	—	509 481,44	1 309 897,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:1002, 36:16:0301001:1017
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 10А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:715 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:716 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н816О	—	—	—	509 666,16	1 309 654,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8170	—	—	—	509 671,76	1 309 647,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8180	—	—	—	509 673,66	1 309 648,71	—		
н8190	—	—	—	509 678,32	1 309 642,77	—		
н8200	—	—	—	509 670,93	1 309 636,97	—		
н8210	—	—	—	509 669,68	1 309 638,57	—		
н8220	—	—	—	509 669,19	1 309 638,19	—		
н8230	—	—	—	509 667,70	1 309 640,09	—		
н8240	—	—	—	509 668,18	1 309 640,47	—		
н8250	—	—	—	509 660,67	1 309 650,04	—		
н8160	—	—	—	509 666,16	1 309 654,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:716 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:765 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н826О	—	—	—	509 492,55	1 309 370,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н827О	—	—	—	509 484,88	1 309 381,26	—		
н828О	—	—	—	509 475,92	1 309 375,03	—		
н829О	—	—	—	509 483,59	1 309 363,99	—		
н826О	—	—	—	509 492,55	1 309 370,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:765 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10130, Условный номер 36-36-17/003/2010-136
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Озерная ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:765 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:777 :

Система координат МСК-36 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	—	—	—	509 946,45	1 309 069,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8310	—	—	—	509 929,68	1 309 091,68	—		
н8320	—	—	—	509 919,73	1 309 084,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8330	—	—	—	509 936,40	1 309 061,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8300	—	—	—	509 946,45	1 309 069,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:777 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 36-36/017-36/017/023/2016-985
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Рубежная ул, д 62А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:777 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:809 :

Система координат		МСК-36					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8340	—	—	—	509 092,11	1 309 745,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8350	—	—	—	509 099,20	1 309 736,31	—			
н8360	—	—	—	509 091,11	1 309 730,21	—			
н8370	—	—	—	509 089,28	1 309 732,64	—			
н8380	—	—	—	509 088,28	1 309 731,88	—			
н8390	—	—	—	509 083,04	1 309 738,76	—			
н8340	—	—	—	509 092,11	1 309 745,66	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 36:16:0301001:809 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10066
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001:209

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:0301001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	396302, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский р-н, Нечаевка с, Виноградная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>36:16:0301001:809</u> :		
1.	—	—

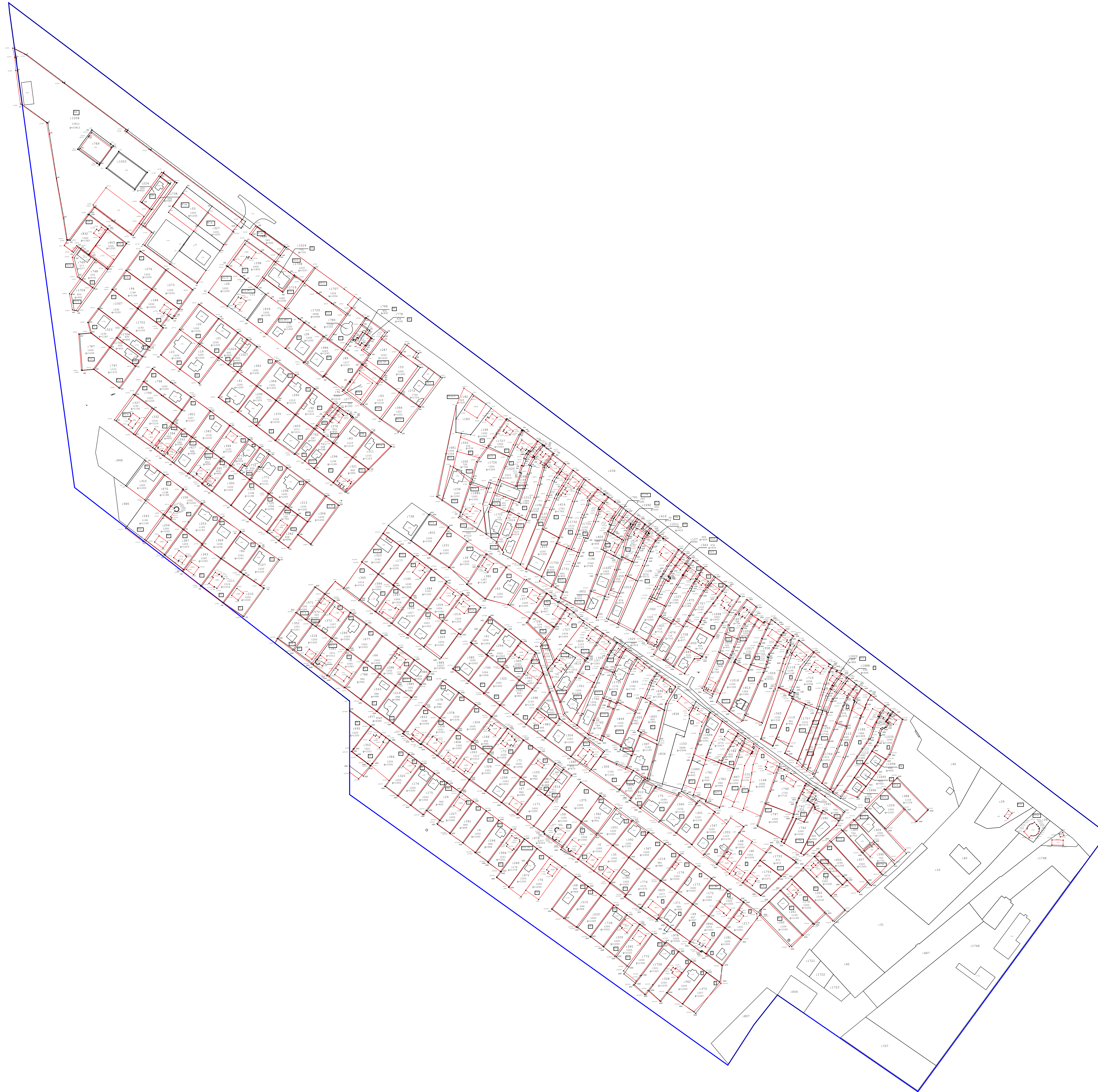
**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 36:16:0301001:1706 _____ :							Система координат _____ МСК-36 _____ Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36:16:0301001:1706(2)								
н8500	—	—	—	509 838,06	1 309 405,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8510	—	—	—	509 830,63	1 309 415,84	—		
н8520	—	—	—	509 821,20	1 309 408,70	—		
н8530	—	—	—	509 824,45	1 309 404,17	—		
н8540	—	—	—	509 821,59	1 309 402,05	—		
н8550	—	—	—	509 827,83	1 309 393,13	—		
н8560	—	—	—	509 829,24	1 309 394,16	—		
н8570	—	—	—	509 827,94	1 309 396,03	—		
н8580	—	—	—	509 831,22	1 309 398,43	—		
н8590	—	—	—	509 830,40	1 309 399,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8500	—	—	—	509 838,06	1 309 405,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							36:16:0301001:1706 :	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							36:16:0301001:1706 :	
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							36:16:0301001:583 :	
Система координат				МСК-36			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36:16:0301001:583(2)								
н5270	—	—	—	510 088,21	1 309 063,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5280	—	—	—	510 069,70	1 309 088,55	—		
н5290	—	—	—	510 049,48	1 309 073,77	—		
н5300	—	—	—	510 067,85	1 309 048,77	—		
н5310	—	—	—	510 083,23	1 309 060,12	—		
н5320	—	—	—	510 083,35	1 309 059,95	—		
н5270	—	—	—	510 088,21	1 309 063,46	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							36:16:0301001:583 :	

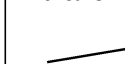



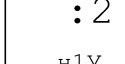
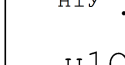
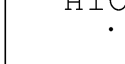
1.	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	<b>36:16:0301001:583</b> :
1.	—





Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:






-  - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - вновь образованная характеристическая точка границы
-  - вновь образованная характеристическая точка ОКС
-  - существующая характеристическая точка границы сведения о которой содержится в ЕГРН

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:7 000

## Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка