

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*с. Еремовка, 31:24:0701003*

(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:

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территориях муниципальных образований Белгородской области № 0826500000924000106/1, от 29 февраля 2024 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 июня 2024 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: Администрация муниципального района "Ровеньский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023102159684

идентификационный номер налогоплательщика: 3117001001

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:

ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Морозов Николай Иванович

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: 053-110-862-09

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1750, 10 июня 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:Ассоциация СРО "ОПКД"

Контактный телефон: (4722)32-43-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110, Belgorodzem@mail.ru

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	Иной документ	20 февраля 2024 г.	40	Выписка ИСОГД	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:0701003. Основанием для выполнения настоящих комплексных работ является муниципальный контракт №0826500000924000106/1 от 29.02.2024г.  
Всего в карта-план территории включены сведения о 32 земельных участках и 24 объектах капитального строительства  
В результате выполнения комплексных кадастровых работ:  
-обеспечивается уточнение границ 15 земельных участков  
-обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков -17 шт  
-обеспечивается уточнении границ 24 объектов капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 15 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:24:0701002:37, 31:24:0701003:2, 31:24:0701003:3, 31:24:0701003:5, 31:24:0701003:10, 31:24:0701003:11, 31:24:0701003:13, 31:24:0701003:14, 31:24:0701003:19, 31:24:0701003:20, 31:24:0701003:31, 31:24:0701003:33, 31:24:0701003:36, 31:24:0701003:42, 31:24:0701003:69</p> <p>Исследование проводилось путем визуального осмотра земельного участка, выполнения необходимых измерений, определения координат поворотных точек границы земельного участка.</p> <p>Согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности от 20.02.2024 г. № 40 земельные участки попадают в территориальную зону Ж-Л Жилые зоны (для ведения личного подсобного хозяйства, для ИЖМ), для которой установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков - мин.800/макс.5000</p> <p>Площадь земельных участков: 31:24:0701003:2, 31:24:0701003:10, 31:24:0701003:13 увеличивается на величину в пределах минимального значения размеров земельного участка</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах 10 процентов: 31:24:0701002:37, 31:24:0701003:3, 31:24:0701003:11, 31:24:0701003:31, 31:24:0701003:36, 31:24:0701003:42</p> <p>Площадь земельного участка 31:24:0701003:19 уменьшилась больше чем на 10 процентов</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 17 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка - фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие земельные участки: 31:24:0701003:1, 31:24:0701003:12, 31:24:0701003:17, 31:24:0701003:18, 31:24:0701003:21, 31:24:0701003:22, 31:24:0701003:27, 31:24:0701003:32, 31:24:0701003:43, 31:24:0701003:50, 31:24:0701003:51, 31:24:0701003:53, 31:24:0701003:62, 31:24:0701003:63, 31:24:0701003:70, 31:24:0701003:79, 31:24:0701003:83</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в ЕГРН, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>Земельные участки с кадастровыми номерами: 31:24:0701003:1, 31:24:0701003:12, 31:24:0701003:22, 31:24:0701003:43, 31:24:0701003:53 были внесены в ЕГРН в местной системе координат. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ данные земельные участки преобразованы в МСК-31.</p> <p>В земельных участках с кадастровыми номерами: 31:24:0701003:17, 31:24:0701003:18, 31:24:0701003:27, 31:24:0701003:32, 31:24:0701003:50, 31:24:0701003:63, 31:24:0701003:70 была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков - а именно было выявлено отсутствие отдельных характерных точек в границах смежных земельных участков, что приводило к разрывам или наложениям между земельными участками.</p> <p>Площадь земельных участков увеличилась в пределах 10 процентов: 31:24:0701003:12, 31:24:0701003:50, 31:24:0701003:51, 31:24:0701003:53, 31:24:0701003:62, 31:24:0701003:79</p> <p>Площадь земельных участков: 31:24:0701003:43 увеличивается на величину в пределах минимального значения размеров земельного участка</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 24 объектах капитального строительства, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы объектов капитального строительства: 31:24:0701001:55, 31:24:0701001:56, 31:24:0701001:59, 31:24:0701001:64, 31:24:0701001:66, 31:24:0701001:67, 31:24:0701001:70, 31:24:0701001:75, 31:24:0701001:79, 31:24:0701001:93, 31:24:0701001:94, 31:24:0701001:99, 31:24:0701001:100, 31:24:0701001:101, 31:24:0701001:102, 31:24:0701001:110, 31:24:0701001:114, 31:24:0701001:117, 31:24:0701001:126, 31:24:0701001:139, 31:24:0701001:144, 31:24:0701001:168, 31:24:0701003:72, 31:24:0707001:233

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 7 сентября 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Зенино, сигнал	МСК-31, зона 2	347 726,50	2 234 395,11	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	ггс. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Посохово, дв. пирамида		355 854,70	2 208 216,95			
3	ГГС. Вид, наименование, класс и(или) разрядность сети Название пункта Тип знака Класс сети Система координат Координата по X Координата по Y	Орехово, сигнал		351 299,01	2 215 143,85			

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 EFT M3 PLUS (заводской номер SN13794814)	SN13794814	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/27-07-2023/265208959 от 27.07.2023 г. действительно до 26.07.2024 г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701002:37 :								
Система координат					МСК-31			Зона №			2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
59	—	—	337 812,81	2 299 007,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
1057	—	—	337 850,84	2 299 016,74									
н61У	—	—	337 890,30	2 299 023,20									
н62У	—	—	337 945,68	2 299 032,27									
н63У	—	—	337 936,61	2 299 044,26									
н64У	—	—	337 886,51	2 299 043,93									
н65У	—	—	337 833,78	2 299 054,81									
н66У	—	—	337 804,74	2 299 038,13									
н67У	—	—	337 809,48	2 299 012,45									
н68У	—	—	337 810,61	2 299 012,47									
59	—	—	337 812,81	2 299 007,49									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0701002:37		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
59	1057	39,14	—	согласовано		
1057	н61У	39,99				
н61У	н62У	56,12				
н62У	н63У	15,03				
н63У	н64У	50,10				
н64У	н65У	53,84				
н65У	н66У	33,49				
н66У	н67У	26,11				
н67У	н68У	1,13				
н68У	59	5,44				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Нагорная ул, д 13			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 568 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 568,00) = 21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		168			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
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				31:24:0701003:87		
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 31:24:0701002:37 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:2 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	338 704,09	2 299 628,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н619У	—	—	338 728,68	2 299 659,77			
н620У	—	—	338 708,59	2 299 691,85			
н621У	—	—	338 681,69	2 299 739,34			
н622У	—	—	338 653,67	2 299 697,39			
н623У	—	—	338 685,11	2 299 654,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	338 704,09	2 299 628,66	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** 31:24:0701003:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н619У	39,65	—	согласовано
н619У	н620У	37,85		
н620У	н621У	54,58		
н621У	н622У	50,45		
н622У	н623У	52,81		
н623У	н618У	32,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0701003:2 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Петровская ул
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>	$3\,673 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,673,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	673
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0701001:93		
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 31:24:0701003:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:3 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	338 634,12	2 299 533,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н680У	—	—	338 644,89	2 299 546,59			
н681У	—	—	338 645,07	2 299 550,23			
н549У	—	—	338 656,38	2 299 566,14			
н548У	—	—	338 644,80	2 299 579,32			
н547У	—	—	338 579,16	2 299 676,47			
н682У	—	—	338 559,20	2 299 639,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	—	—	338 565,13	2 299 624,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н684У	—	—	338 618,68	2 299 554,39			
н679У	—	—	338 634,12	2 299 533,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0701003:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н680У	17,13	—	согласовано
н680У	н681У	3,64		
н681У	н549У	19,52		
н549У	н548У	17,54		
н548У	н547У	117,25		
н547У	н682У	42,42		
н682У	н683У	15,90		
н683У	н684У	88,05		
н684У	н679У	26,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0701003:3 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Петровская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,048 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,048,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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 31:24:0701003:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:5 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	338 675,49	2 299 424,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н724У	—	—	338 693,55	2 299 379,22			
н725У	—	—	338 713,09	2 299 385,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	338 694,15	2 299 432,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н727У	—	—	338 663,04	2 299 498,42			
н728У	—	—	338 678,95	2 299 509,28			
н729У	—	—	338 659,42	2 299 537,06			
н730У	—	—	338 637,09	2 299 513,91			
н731У	—	—	338 651,70	2 299 485,15			
н723У	—	—	338 675,49	2 299 424,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н724У	48,96	—	согласовано
н724У	н725У	20,58		
н725У	н726У	50,12		
н726У	н727У	73,26		
н727У	н728У	19,26		
н728У	н729У	33,96		
н729У	н730У	32,16		
н730У	н731У	32,26		
н731У	н723У	64,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
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>	$3\,300 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
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>	— —
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	31:24:0701001:56
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>31:24:0701003:5</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:10			:
Система координат					МСК-31			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н556У	—	—	338 434,33	2 299 154,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н557У	—	—	338 425,31	2 299 190,46				
н558У	—	—	338 415,43	2 299 226,76				
н559У	—	—	338 403,11	2 299 253,02				
н560У	—	—	338 391,19	2 299 282,29				
н561У	—	—	338 345,72	2 299 265,74				
н562У	—	—	338 374,09	2 299 187,08				
н563У	—	—	338 397,02	2 299 164,99				
н556У	—	—	338 434,33	2 299 154,68				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:10			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н556У	н557У	36,90	—	согласовано				
н557У	н558У	37,62						

1	2	3	4	5
н558У	н559У	29,01	—	согласовано
н559У	н560У	31,60		
н560У	н561У	48,39		
н561У	н562У	83,62		
н562У	н563У	31,84		
н563У	н556У	38,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0701003:10 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
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>	$5\,800 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,800,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	31:24:0701001:99
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 31:24:0701003:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:11 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	338 434,33	2 299 154,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н564У	—	—	338 468,62	2 299 154,98			
н565У	—	—	338 480,78	2 299 155,83			
н579У	—	—	338 473,14	2 299 174,21			
н566У	—	—	338 431,29	2 299 272,92			
н567У	—	—	338 423,54	2 299 289,61			
н560У	—	—	338 391,19	2 299 282,29			
н559У	—	—	338 403,11	2 299 253,02			
н558У	—	—	338 415,43	2 299 226,76			
н557У	—	—	338 425,31	2 299 190,46			
н556У	—	—	338 434,33	2 299 154,68			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н564У	34,29	—	согласовано
н564У	н565У	12,19		
н565У	н579У	19,90		
н579У	н566У	107,22		
н566У	н567У	18,40		
н567У	н560У	33,17		
н560У	н559У	31,60		
н559У	н558У	29,01		
н558У	н557У	37,62		
н557У	н556У	36,90		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:11 :				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 085 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 085,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		85	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

1	2				3		
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				31:24:0701001:102		
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 31:24:0701003:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:13 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	338 266,96	2 299 136,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н587У	—	—	338 296,99	2 299 154,16			
н588У	—	—	338 306,52	2 299 161,14			
н589У	—	—	338 308,08	2 299 186,12			
н590У	—	—	338 305,26	2 299 192,93			
н591У	—	—	338 297,14	2 299 205,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	338 286,47	2 299 223,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н593У	—	—	338 260,13	2 299 190,57			
н594У	—	—	338 247,18	2 299 160,01			
н586У	—	—	338 266,96	2 299 136,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н587У	34,92	—	согласовано
н587У	н588У	11,81		
н588У	н589У	25,03		
н589У	н590У	7,37		
н590У	н591У	15,03		
н591У	н592У	20,92		
н592У	н593У	42,23		
н593У	н594У	33,19		
н594У	н586У	30,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:13:

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,100 \pm 19,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				800		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				31:24:0701001:59		
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 31:24:0701003:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:14 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n595Y	—	—	338 255,62	2 299 061,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	338 314,52	2 299 076,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н597У	—	—	338 311,14	2 299 103,89			
н598У	—	—	338 299,99	2 299 111,16			
н599У	—	—	338 280,70	2 299 117,51			
н600У	—	—	338 280,09	2 299 114,92			
н601У	—	—	338 275,07	2 299 116,35			
н602У	—	—	338 261,05	2 299 117,76			
н603У	—	—	338 243,80	2 299 116,81			
н634У	—	—	338 247,54	2 299 088,37			
н604У	—	—	338 249,45	2 299 073,91			
н595У	—	—	338 255,62	2 299 061,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н596У	60,84	—	согласовано
н596У	н597У	27,39		
н597У	н598У	13,31		
н598У	н599У	20,31		
н599У	н600У	2,66		
н600У	н601У	5,22		
н601У	н602У	14,09		
н602У	н603У	17,28		
н603У	н634У	28,68		

1	2	3	4	5
н634У	н604У	14,59	—	согласовано
н604У	н595У	13,90		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:14 :				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Школьный пер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 000 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 000,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
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		31:24:0701001:70	
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 31:24:0701003:14 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:19		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	338 352,83	2 299 029,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н610У	—	—	338 336,86	2 299 070,10			
н611У	—	—	338 315,92	2 299 072,60			
н612У	—	—	338 289,15	2 299 065,67			
н613У	—	—	338 285,80	2 299 055,77			
н614У	—	—	338 288,01	2 299 031,47			
н615У	—	—	338 275,28	2 299 016,80			
1084	—	—	338 276,96	2 298 997,55			
1083	—	—	338 296,67	2 299 006,15			
н617У	—	—	338 314,01	2 299 016,26			
н609У	—	—	338 352,83	2 299 029,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:19 :

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
н609У	н610У	43,89	—	согласовано
н610У	н611У	21,09		
н611У	н612У	27,65		
н612У	н613У	10,45		
н613У	н614У	24,40		
н614У	н615У	19,42		
н615У	1084	19,32		
1084	1083	21,50		
1083	н617У	20,07		
н617У	н609У	40,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:19 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 427 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3\,427,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1 473
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



1	2				3		
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 31:24:0701003:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:20 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	9 406,22	9 091,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
625	9 403,23	9 100,14	—	—			
626	9 418,16	9 104,76	—	—			
627	9 436,20	9 111,47	—	—			
628	9 442,18	9 170,76	—	—			
629	9 400,57	9 160,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
630	9 372,03	9 155,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
631	9 349,86	9 088,09	—	—			
632	9 377,40	9 090,75	—	—			
н633У	—	—	338 266,64	2 298 991,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н595У	—	—	338 255,62	2 299 061,46			
н604У	—	—	338 249,45	2 299 073,91			
н634У	—	—	338 247,54	2 299 088,37			
н635У	—	—	338 205,74	2 299 030,31			
н636У	—	—	338 202,37	2 298 957,79			
637	—	—	338 211,81	2 298 960,15			
638	—	—	338 220,77	2 298 968,86			
639	—	—	338 250,93	2 298 981,13			
624	9 406,22	9 091,28	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н595У	71,28	—	согласовано
н595У	н604У	13,90		
н604У	н634У	14,59		
н634У	н635У	71,54		
н635У	н636У	72,60		

1	2	3	4	5
н636У	637	9,73	—	согласовано
637	638	12,50		
638	639	32,56		
639	н633У	18,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0701003:20 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	31:24:0701001:117
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** 31:24:0701003:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:24:0701003:31:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
950	—	—	337 794,23	2 298 998,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н951У	—	—	337 779,51	2 299 042,22			
н952У	—	—	337 732,08	2 299 032,93			
н953У	—	—	337 695,87	2 299 027,19			
н954У	—	—	337 692,77	2 298 967,18			
950	—	—	337 794,23	2 298 998,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:24:0701003:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
950	н951У	46,36	—	согласовано
н951У	н952У	48,33		
н952У	н953У	36,66		
н953У	н954У	60,09		
н954У	950	106,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:24:0701003:31:

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
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>	4 913 $\pm$ 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,913,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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> <u>31:24:0701003:31</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:33
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	337 804,74	2 299 038,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1092У	—	—	337 791,82	2 299 085,50			
н1093У	—	—	337 847,72	2 299 103,18			
н1094У	—	—	337 860,14	2 299 049,37			
н65У	—	—	337 833,78	2 299 054,81			
н66У	—	—	337 804,74	2 299 038,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:33
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н1092У	49,10	—	согласовано
н1092У	н1093У	58,63		
н1093У	н1094У	55,22		
н1094У	н65У	26,92		
н65У	н66У	33,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:33
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
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>	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
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>	— —
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> <u>31:24:0701003:33</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

31:24:0701003:36

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н943У	—	—	337 937,87	2 299 052,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н944У	—	—	337 932,74	2 299 080,62			
н945У	—	—	337 910,08	2 299 128,34			
н946У	—	—	337 855,15	2 299 108,08			
н947У	—	—	337 875,75	2 299 056,94			
н948У	—	—	337 913,57	2 299 051,81			
н949У	—	—	337 924,31	2 299 049,79			
н943У	—	—	337 937,87	2 299 052,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0701003:36

:

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
н943У	н944У	28,31	—	согласовано
н944У	н945У	52,83		
н945У	н946У	58,55		
н946У	н947У	55,13		



1	2	3	4	5
н947У	н948У	38,17	—	согласовано
н948У	н949У	10,93		
н949У	н943У	13,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0701003:36 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 206 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 206,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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** 31:24:0701003:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:42		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	—	—	338 608,60	2 299 384,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н702У	—	—	338 651,10	2 299 408,77			
н703У	—	—	338 632,40	2 299 441,14			
н704У	—	—	338 604,43	2 299 478,95			
н705У	—	—	338 594,23	2 299 470,77			
н706У	—	—	338 595,61	2 299 468,64			
н707У	—	—	338 590,78	2 299 464,72			
н708У	—	—	338 576,82	2 299 453,22			
н709У	—	—	338 561,15	2 299 435,89			
н710У	—	—	338 582,64	2 299 390,75			
н701У	—	—	338 608,60	2 299 384,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0701003:42		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н701У	н702У	48,72	—	согласовано		
н702У	н703У	37,38				
н703У	н704У	47,03				
н704У	н705У	13,07				
н705У	н706У	2,54				
н706У	н707У	6,22				
н707У	н708У	18,09				
н708У	н709У	23,36				
н709У	н710У	49,99				
н710У	н701У	26,60				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0701003:42		:
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 819 ± 24,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 819,00) = 24			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		19			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
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				31:24:0701001:114		
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 31:24:0701003:42 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:69 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	—	—	337 743,59	2 298 857,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
750	337 747,77	2 298 861,99	—	—		0,10	
751	337 821,11	2 298 883,53	337 821,11	2 298 883,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
752	337 815,20	2 298 909,68	—	—		0,10	
753	337 787,99	2 298 896,49	—	—			
754	337 742,50	2 298 881,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	337 816,26	2 298 909,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н756У	—	—	337 788,15	2 298 895,23			
н757У	—	—	337 741,99	2 298 875,12			
н749У	—	—	337 743,59	2 298 857,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0701003:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н749У	751	81,78	—	согласовано
751	н755У	26,13		
н755У	н756У	31,39		
н756У	н757У	50,35		
н757У	н749У	17,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0701003:69 :

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Нагорная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,700 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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> 31:24:0701003:69 :		
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					31:24:0701003:1 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	1 010,62	1 012,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
529	999,12	1 041,74	—	—			
530	958,09	1 112,68	—	—			
531	954,72	1 118,12	—	—			
532	926,54	1 091,65	—	—			
533	929,70	1 086,20	—	—			
534	961,24	1 029,95	—	—			
535	977,64	997,74	—	—			
536	986,12	984,27	—	—			
537	999,99	998,62	—	—			
538	998,88	999,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	—	—	338 657,87	2 299 564,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н540У	—	—	338 669,27	2 299 579,76			
н541У	—	—	338 667,54	2 299 581,95			
н542У	—	—	338 678,18	2 299 595,70			
н543У	—	—	338 664,05	2 299 607,58			
н544У	—	—	338 646,72	2 299 627,27			
н545У	—	—	338 651,03	2 299 643,05			
н546У	—	—	338 612,00	2 299 694,56			
н547У	—	—	338 579,16	2 299 676,47			
н548У	—	—	338 644,80	2 299 579,32			
н549У	—	—	338 656,38	2 299 566,14			
528	1 010,62	1 012,59	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н540У	18,87	—	согласовано
н540У	н541У	2,79		
н541У	н542У	17,39		
н542У	н543У	18,46		
н543У	н544У	26,23		
н544У	н545У	16,36		
н545У	н546У	64,63		



1	2	3	4	5
н546У	н547У	37,49	—	согласовано
н547У	н548У	117,25		
н548У	н549У	17,54		
н549У	н539У	2,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0701003:1 :

№ 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, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,606 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,606,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0701001:139
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** 31:24:0701003:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0701003:12		:			
Система координат					МСК-31				Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
568	5 239,97	5 886,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—				
569	5 269,81	5 981,53	—	—							
570	5 215,22	5 989,63	—	—							
571	5 202,70	5 938,19	—	—							
572	5 191,07	5 900,26	—	—							
н573У	—	—	338 505,67	2 299 184,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н574У	—	—	338 488,98	2 299 240,11							
н575У	—	—	338 470,88	2 299 293,00							
н576У	—	—	338 458,72	2 299 302,33							
н577У	—	—	338 449,93	2 299 299,59							
н578У	—	—	338 423,80	2 299 289,51							
н566У	—	—	338 431,29	2 299 272,92							

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	338 473,14	2 299 174,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
568	5 239,97	5 886,61	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0701003:12 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н573У	н574У	57,89	—		согласовано		
н574У	н575У	55,90					
н575У	н576У	15,33					
н576У	н577У	9,21					
н577У	н578У	28,01					
н578У	н566У	18,20					
н566У	н579У	107,22					
н579У	н573У	34,17					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0701003:12 :	
№ 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, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 031 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,031,00)} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				31		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0701001:94		
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					31:24:0701003:12 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:17 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1033	338 471,06	2 299 112,65	338 471,06	2 299 112,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1034	338 447,35	2 299 111,15	338 447,35	2 299 111,15			
1035	338 431,32	2 299 105,50	338 431,32	2 299 105,50			
1036	338 431,68	2 299 075,28	338 431,68	2 299 075,28			
1037	338 424,33	2 299 071,91	338 424,33	2 299 071,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1038	338 430,12	2 299 060,60	338 430,12	2 299 060,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1039	—	—	338 439,98	2 299 064,07			—
1040	338 450,69	2 299 067,83	338 450,69	2 299 067,83			Закрепление отсутствует
н1041У	—	—	338 468,57	2 299 073,93			—
н1042У	—	—	338 468,65	2 299 073,96			
1043	338 475,65	2 299 076,34	338 475,65	2 299 076,34			Закрепление отсутствует
1044	338 479,47	2 299 077,54	338 479,47	2 299 077,54			
1033	338 471,06	2 299 112,65	338 471,06	2 299 112,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0701003:17

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1033	1034	23,76	—	согласовано
1034	1035	17,00		
1035	1036	30,22		
1036	1037	8,09		
1037	1038	12,71		
1038	1039	10,45		
1039	1040	11,35		
1040	н1041У	18,89		
н1041У	н1042У	0,09		
н1042У	1043	7,39		
1043	1044	4,00		
1044	1033	36,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0701003:17

:

№ 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, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Школьная ул
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>	$1\,900 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0701003:59
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>31:24:0701003:17 :</b>
1.	—	

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

31:24:0701003:18

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1045	338 483,97	2 299 060,61	338 483,97	2 299 060,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1044	338 479,47	2 299 077,54	338 479,47	2 299 077,54			Закрепление отсутствует
1043	338 475,65	2 299 076,34	338 475,65	2 299 076,34			
н1042У	—	—	338 468,65	2 299 073,96			—
н1041У	—	—	338 468,57	2 299 073,93			Закрепление отсутствует
1040	338 450,69	2 299 067,83	338 450,69	2 299 067,83			
1039	338 439,98	2 299 064,07	338 439,98	2 299 064,07			—
1046	338 448,24	2 299 043,78	338 448,24	2 299 043,78			
1045	338 483,97	2 299 060,61	338 483,97	2 299 060,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0701003:18

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1045	1044	17,52	—	согласовано
1044	1043	4,00		

1	2	3	4	5
1043	н1042У	7,39	—	согласовано
н1042У	н1041У	0,09		
н1041У	1040	18,89		
1040	1039	11,35		
1039	1046	21,91		
1046	1045	39,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0701003:18 :

№ 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, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Школьная ул, д 3/1
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>	$800 \pm 10,00$
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 ( $P_{мин}$ 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	31:24:0701003:60
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

31:24:0701003:18

:

1.	—
----	---

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

31:24:0701003:21

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
640	338 025,29	2 298 862,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
641	338 016,22	2 298 884,79	—	—			
642	337 864,44	2 298 817,58	—	—			
643	337 871,02	2 298 795,55	—	—			
н644У	—	—	337 870,16	2 298 799,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н645У	—	—	337 917,58	2 298 806,55			
н646У	—	—	337 966,42	2 298 823,65			
н647У	—	—	338 027,94	2 298 843,40			
н648У	—	—	338 021,66	2 298 866,63			
н649У	—	—	337 999,00	2 298 859,37			
н650У	—	—	337 959,26	2 298 846,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	337 906,90	2 298 830,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н652У	—	—	337 875,69	2 298 820,02			
н653У	—	—	337 864,18	2 298 815,98		0,20	
640	338 025,29	2 298 862,72	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:21
:

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
н644У	н645У	47,98	—	согласовано
н645У	н646У	51,75		
н646У	н647У	64,61		
н647У	н648У	24,06		
н648У	н649У	23,79		
н649У	н650У	41,78		
н650У	н651У	54,77		
н651У	н652У	32,89		
н652У	н653У	12,20		
н653У	н644У	17,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:21
:

№ 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, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Нагорная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 900 ± 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*√(3 900,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0701001:168		
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					31:24:0701003:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:22 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	9 010,30	8 993,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
655	9 029,72	8 996,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
656	9 165,85	9 016,22	—	—			
657	9 144,92	9 034,85	—	—			
658	9 145,19	9 041,40	—	—			
659	9 003,68	9 025,56	—	—			
н653У	—	—	337 864,18	2 298 815,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н652У	—	—	337 875,69	2 298 820,02			
н651У	—	—	337 906,90	2 298 830,41			
н650У	—	—	337 959,26	2 298 846,48			
н649У	—	—	337 999,00	2 298 859,37			
н660У	—	—	337 992,45	2 298 887,60			
н661У	—	—	337 961,44	2 298 879,46			
н662У	—	—	337 937,55	2 298 872,02			
н663У	—	—	337 853,41	2 298 845,14			
н664У	—	—	337 857,35	2 298 826,54			
н665У	—	—	337 859,77	2 298 827,03			
н666У	—	—	337 860,74	2 298 824,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	
654	9 010,30	8 993,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:22			:
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			
н653У	н652У	12,20	—		согласовано			
н652У	н651У	32,89						
н651У	н650У	54,77						
н650У	н649У	41,78						
н649У	н660У	28,98						
н660У	н661У	32,06						
н661У	н662У	25,02						
н662У	н663У	88,33						
н663У	н664У	19,01						
н664У	н665У	2,47						
н665У	н666У	3,08						
н666У	н653У	8,83						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:22			:
№ 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, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 400 ± 23,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 400,00) = 23			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0701001:144		
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					31:24:0701003:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:27 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
747	337 869,73	2 298 888,44	337 869,73	2 298 888,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н746У	—	—	337 953,48	2 298 912,73			
1047	337 959,39	2 298 914,45	337 959,39	2 298 914,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
1048	337 951,82	2 298 939,99	337 951,82	2 298 939,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1049	—	—	337 945,32	2 298 938,23			
1050	337 869,95	2 298 917,82	337 869,95	2 298 917,82			
1051	337 837,13	2 298 907,93	337 837,13	2 298 907,93			
1052	337 844,88	2 298 880,27	337 844,88	2 298 880,27			
747	337 869,73	2 298 888,44	337 869,73	2 298 888,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
747	н746У	87,20	—	согласовано
н746У	1047	6,16		
1047	1048	26,64		
1048	1049	6,73		
1049	1050	78,08		
1050	1051	34,28		
1051	1052	28,73		
1052	747	26,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0701003:27 :

№ 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, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 300 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 300,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 300,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0701001:66			
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					31:24:0701003:27 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:32 :			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	2	3	4	5	6	7	8
1053	337 820,04	2 298 973,26	337 820,04	2 298 973,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1054	337 851,82	2 298 981,40	337 851,82	2 298 981,40			
1055	337 967,24	2 299 008,62	337 967,24	2 299 008,62			
1056	337 961,04	2 299 034,78	337 961,04	2 299 034,78			
н62У	—	—	337 945,68	2 299 032,27			
н61У	—	—	337 890,30	2 299 023,20			
1057	337 850,84	2 299 016,74	337 850,84	2 299 016,74			
59	337 812,81	2 299 007,49	337 812,81	2 299 007,49			
1053	337 820,04	2 298 973,26	337 820,04	2 298 973,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:32
:

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
1053	1054	32,81	—	согласовано
1054	1055	118,59		
1055	1056	26,88		
1056	н62У	15,56		
н62У	н61У	56,12		
н61У	1057	39,99		
1057	59	39,14		
59	1053	34,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:32
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Нагорная ул, д 11
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>	$4\,800 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0701001:100
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>31:24:0701003:32 :</b>
1.	—	

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

31:24:0701003:43

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	5 239,97	5 886,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
580	5 191,07	5 900,26	—	—			
581	5 186,64	5 885,79	—	—			
582	5 235,04	5 870,93	—	—			
н573У	—	—	338 505,67	2 299 184,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н579У	—	—	338 473,14	2 299 174,21			
н565У	—	—	338 480,78	2 299 155,83			
н584У	—	—	338 489,53	2 299 142,04			
н585У	—	—	338 510,59	2 299 151,28			
583	5 239,97	5 886,61	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0701003:43

:

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
н573У	н579У	34,17	—	согласовано
н579У	н565У	19,90		
н565У	н584У	16,33		
н584У	н585У	23,00		
н585У	н573У	33,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0701003:43 :

№ 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, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,011 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,011,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 31:24:0701003:43 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0701003:50					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
1058	338 351,95	2 299 024,07	338 351,95	2 299 024,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
1059	338 343,95	2 299 021,82	338 343,95	2 299 021,82								
1060	338 321,83	2 299 011,45	338 321,83	2 299 011,45								
н1061У	—	—	338 329,52	2 298 990,83								
1062	338 332,28	2 298 983,53	338 332,28	2 298 983,53								
1063	338 362,12	2 298 994,47	338 362,12	2 298 994,47								
1058	338 351,95	2 299 024,07	338 351,95	2 299 024,07								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0701003:50					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
1058	1059	8,31	—			согласовано						
1059	1060	24,43										
1060	н1061У	22,01										
н1061У	1062	7,80										
1062	1063	31,78										

1	2	3	4	5
1063	1058	31,30	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0701003:50 :
№ 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, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Школьная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		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*√(1 001,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		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 зданием Еремовского дома культуры	
8.1.	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				31:24:0701003:50 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:51		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	338 262,68	2 298 945,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1088У	—	—	338 261,39	2 298 949,89			
н828У	—	—	338 259,15	2 298 957,05			
н761У	—	—	338 258,73	2 298 958,40			
н760У	—	—	338 255,61	2 298 968,40			
639	338 250,93	2 298 981,13	338 250,93	2 298 981,13			
638	338 220,77	2 298 968,86	338 220,77	2 298 968,86			
637	338 211,81	2 298 960,15	338 211,81	2 298 960,15			
н636У	—	—	338 202,37	2 298 957,79			
1065	338 159,75	2 298 947,14	338 159,75	2 298 947,14			
1066	338 167,77	2 298 917,18	338 167,77	2 298 917,18			
1067	338 207,45	2 298 926,79	338 207,45	2 298 926,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
1068	338 229,72	2 298 933,09	338 229,72	2 298 933,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1069	338 261,28	2 298 945,11	338 261,28	2 298 945,11			
н1064У	—	—	338 262,68	2 298 945,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:51
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1064У	н1088У	4,43	—	согласовано
н1088У	н828У	7,50		
н828У	н761У	1,41		
н761У	н760У	10,48		
н760У	639	13,56		
639	638	32,56		
638	637	12,50		
637	н636У	9,73		
н636У	1065	43,93		
1065	1066	31,01		
1066	1067	40,83		
1067	1068	23,14		
1068	1069	33,77		
1069	н1064У	1,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:51
:

№ 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, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 291 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 291,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 255,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				36		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0701001:64		
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					31:24:0701003:51 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:53 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	2	3	4	5	6	7	8
732	5 028,96	5 848,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
733	5 031,23	5 854,01	—	—			
734	5 029,14	5 854,95	—	—			
735	5 026,85	5 849,69	—	—			
736	—	—	338 344,17	2 299 084,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
737	—	—	338 343,48	2 299 090,11			
738	—	—	338 341,14	2 299 089,99			
739	—	—	338 341,87	2 299 084,21			
732	5 028,96	5 848,74	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:53
:

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
736	737	5,85	—	согласовано
737	738	2,34		
738	739	5,83		
739	736	2,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:53
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
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>	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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 ШРП №58
8.1.	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>31:24:0701003:53 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:62		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
745	337 844,88	2 298 880,27	337 844,88	2 298 880,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
740	337 854,34	2 298 843,98	—	—		0,10	
741	337 972,26	2 298 892,25	—	—			
742	337 966,98	2 298 916,57	—	—			
743	337 959,39	2 298 914,45	—	—			
н748У	—	—	337 843,36	2 298 879,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н663У	—	—	337 853,41	2 298 845,14			
н662У	—	—	337 937,55	2 298 872,02			
н661У	—	—	337 961,44	2 298 879,46			
н746У	—	—	337 953,48	2 298 912,73			
747	337 869,73	2 298 888,44	337 869,73	2 298 888,44			
745	337 844,88	2 298 880,27	337 844,88	2 298 880,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0701003:62		:
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		
745	н748У	1,59	—	согласовано		
н748У	н663У	36,10				
н663У	н662У	88,33				
н662У	н661У	25,02				
н661У	н746У	34,21				
н746У	747	87,20				
747	745	26,16				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0701003:62		:
№ 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		309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Нагорная ул, д 5			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 041 ± 22,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 041,00) = 22			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		41			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0701003:75			
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					31:24:0701003:62 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:63 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1051	337 837,13	2 298 907,93	337 837,13	2 298 907,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1050	337 869,95	2 298 917,82	337 869,95	2 298 917,82			
1049	337 945,32	2 298 938,23	337 945,32	2 298 938,23			
1070	337 939,65	2 298 965,44	337 939,65	2 298 965,44			
1071	337 925,26	2 298 962,32	337 925,26	2 298 962,32			
н1072У	—	—	337 917,48	2 298 960,54			
1073	337 848,89	2 298 944,84	337 848,89	2 298 944,84			
1074	337 830,20	2 298 940,51	337 830,20	2 298 940,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1051	337 837,13	2 298 907,93	337 837,13	2 298 907,93	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					31:24:0701003:63		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1051	1050	34,28	—		согласовано		
1050	1049	78,08					
1049	1070	27,79					
1070	1071	14,72					
1071	н1072У	7,98					
н1072У	1073	70,36					
1073	1074	19,19					
1074	1051	33,31					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:63		
№ 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				309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Нагорная ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 400 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,400,00)} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0701003:76		
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					31:24:0701003:63 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:70 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1075	337 798,66	2 298 980,60	337 798,66	2 298 980,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
950	337 794,23	2 298 998,26	337 794,23	2 298 998,26			
1076	337 692,77	2 298 967,18	337 692,77	2 298 967,18			
1077	337 707,34	2 298 954,13	337 707,34	2 298 954,13			
1078	337 716,29	2 298 949,40	337 716,29	2 298 949,40			
1079	337 722,44	2 298 954,95	337 722,44	2 298 954,95			



1	2	3	4	5	6	7	8
1080	337 736,18	2 298 955,54	337 736,18	2 298 955,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
770	337 735,44	2 298 965,13	337 735,44	2 298 965,13			—
н1081У	—	—	337 771,40	2 298 973,93			—
1075	337 798,66	2 298 980,60	337 798,66	2 298 980,60			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:70
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1075	950	18,21	—	согласовано
950	1076	106,11		
1076	1077	19,56		
1077	1078	10,12		
1078	1079	8,28		
1079	1080	13,75		
1080	770	9,62		
770	н1081У	37,02		
н1081У	1075	28,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:70
:

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Нагорная ул, д 6а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 800 ± 15,00

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*√(1 800,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0701003:86		
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					31:24:0701003:70 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:79 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	338 305,43	2 298 987,67	338 305,43	2 298 987,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1083	338 296,67	2 299 006,15	338 296,67	2 299 006,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1084	338 276,96	2 298 997,55	338 276,96	2 298 997,55			
н633У	—	—	338 266,64	2 298 991,04			
639	338 250,93	2 298 981,13	338 250,93	2 298 981,13			
1085	338 255,97	2 298 968,49	—	—		0,10	
1086	338 258,88	2 298 959,06	—	—			
1087	338 261,12	2 298 950,29	—	—			
н760У	—	—	338 255,61	2 298 968,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н761У	—	—	338 258,73	2 298 958,40			
н828У	—	—	338 259,15	2 298 957,05			
н1088У	—	—	338 261,39	2 298 949,89			
1089	338 284,96	2 298 960,05	338 284,96	2 298 960,05			
1090	338 297,02	2 298 965,57	338 297,02	2 298 965,57			
1091	338 289,74	2 298 980,74	338 289,74	2 298 980,74			
1082	338 305,43	2 298 987,67	338 305,43	2 298 987,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:79		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1082	1083	20,45	—	согласовано			

1	2	3	4	5
1083	1084	21,50	—	согласовано
1084	н633У	12,20		
н633У	639	18,57		
639	н760У	13,56		
н760У	н761У	10,48		
н761У	н828У	1,41		
н828У	н1088У	7,50		
н1088У	1089	25,67		
1089	1090	13,26		
1090	1091	16,83		
1091	1082	17,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0701003:79 :

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Школьная ул, д 9/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,648 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,648,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0701003:72
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					31:24:0701003:79 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0701003:83 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
766	337 813,79	2 298 916,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
767	337 800,33	2 298 973,48	—	—			
768	337 773,15	2 298 967,16	—	—			
769	337 771,40	2 298 973,93	—	—			
770	337 735,44	2 298 965,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
771	337 741,33	2 298 888,83	—	—		0,10	
н757У	—	—	337 741,99	2 298 875,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н756У	—	—	337 788,15	2 298 895,23		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	337 816,26	2 298 909,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н772У	—	—	337 804,58	2 298 953,51			
н773У	—	—	337 719,15	2 298 931,11			
н774У	—	—	337 725,09	2 298 907,12			
н1135У	—	—	337 733,27	2 298 872,65			
766	337 813,79	2 298 916,12	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:83
:

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
н757У	н756У	50,35	—	согласовано
н756У	н755У	31,39		
н755У	н772У	45,81		
н772У	н773У	88,32		
н773У	н774У	24,71		
н774У	н1135У	35,43		
н1135У	н757У	9,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0701003:83
:

№ 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	309753, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Нагорная ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 800 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0701001:125
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>31:24:0701003:83 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:55 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
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	
н671О	—	—	—	337 836,59	2 298 811,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н672О	—	—	—	337 834,61	2 298 818,76	—			
н673О	—	—	—	337 826,56	2 298 816,70	—			
н674О	—	—	—	337 828,51	2 298 809,00	—			
н671О	—	—	—	337 836,59	2 298 811,21	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:55 :									
№ 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				31:24:0701003:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0701003				



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					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:55 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:56 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
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	—	—	—	338 661,90	2 299 513,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н817О	—	—	—	338 668,74	2 299 517,55	—		
н818О	—	—	—	338 664,57	2 299 524,87	—		
н819О	—	—	—	338 659,65	2 299 521,99	—		
н820О	—	—	—	338 661,65	2 299 518,46	—		
н821О	—	—	—	338 659,82	2 299 517,56	—		
н816О	—	—	—	338 661,90	2 299 513,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:56 :									
№ 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				31:24:0701003:5			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0701003			
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				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:56 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:59 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
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	
н822О	—	—	—	338 295,43	2 299 204,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н823О	—	—	—	338 290,18	2 299 212,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н824О	—	—	—	338 281,12	2 299 205,81	—		
н825О	—	—	—	338 285,32	2 299 199,50	—		
н826О	—	—	—	338 286,59	2 299 200,29	—		
н827О	—	—	—	338 287,67	2 299 198,71	—		
н822О	—	—	—	338 295,43	2 299 204,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0701001:59 :

№ 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	31:24:0701003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0701001:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:64 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
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
н828О	—	—	—	338 259,15	2 298 957,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н761О	—	—	—	338 258,73	2 298 958,40	—		
н760О	—	—	—	338 255,61	2 298 968,40	—		
н829О	—	—	—	338 247,48	2 298 965,85	—		
н830О	—	—	—	338 250,98	2 298 954,64	—		
н831О	—	—	—	338 254,20	2 298 955,65	—		
н832О	—	—	—	338 254,93	2 298 953,30	—		
н833О	—	—	—	338 257,51	2 298 954,11	—		
н834О	—	—	—	338 256,81	2 298 956,34	—		
н828О	—	—	—	338 259,15	2 298 957,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:64 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0701001:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0701001:66 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
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
н675О	—	—	—	337 851,37	2 298 899,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н676О	—	—	—	337 848,77	2 298 908,31	—		
н677О	—	—	—	337 839,62	2 298 905,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н678О	—	—	—	337 842,32	2 298 896,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н675О	—	—	—	337 851,37	2 298 899,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0701001:66 :

№ 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	31:24:0701003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0701001:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:67 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
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
н605O	—	—	—	337 967,01	2 299 363,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н606O	—	—	—	337 964,57	2 299 370,77	—		
н607O	—	—	—	337 958,04	2 299 368,79	—		
н608O	—	—	—	337 960,46	2 299 361,24	—		
н605O	—	—	—	337 967,01	2 299 363,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:67 :

№ 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	31:24:0701003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003

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					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:67 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:70 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
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
н488О	—	—	—	338 278,17	2 299 099,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н489О	—	—	—	338 278,48	2 299 107,15	—		
н490О	—	—	—	338 270,66	2 299 107,54	—		
н491О	—	—	—	338 270,54	2 299 104,50	—		
н492О	—	—	—	338 268,71	2 299 104,56	—		
н493О	—	—	—	338 268,59	2 299 102,61	—		
н494О	—	—	—	338 270,42	2 299 102,47	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:75:

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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	
н762О	—	—	—	338 342,18	2 299 345,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н763О	—	—	—	338 337,94	2 299 352,52	—			
н764О	—	—	—	338 330,35	2 299 347,54	—			
н765О	—	—	—	338 334,73	2 299 340,45	—			
н762О	—	—	—	338 342,18	2 299 345,25	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:75:

№ 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	31:24:0701003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003

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					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:79 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н697О	—	—	—	337 989,61	2 299 084,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н698О	—	—	—	337 996,50	2 299 089,82	—		
н699О	—	—	—	337 991,78	2 299 096,30	—		
н700О	—	—	—	337 984,88	2 299 091,35	—		
н697О	—	—	—	337 989,61	2 299 084,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:79 :								
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:24:0701001:79 :	
1.	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:24:0701001:93 :	
---	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
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
н510О	—	—	—	338 708,45	2 299 640,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н511О	—	—	—	338 712,82	2 299 646,84	—		
н512О	—	—	—	338 706,24	2 299 651,15	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:94:

Система координат МСК-31							Зона № 2	
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
н955О	—	—	—	338 454,76	2 299 288,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н956О	—	—	—	338 451,37	2 299 296,74	—		
н957О	—	—	—	338 440,07	2 299 292,29	—		
н958О	—	—	—	338 442,54	2 299 285,96	—		
н959О	—	—	—	338 444,25	2 299 286,64	—		
н960О	—	—	—	338 445,08	2 299 284,59	—		
н955О	—	—	—	338 454,76	2 299 288,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:94:

№ 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	31:24:0701003:12

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:94 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:99 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н967О	—	—	—	338 390,30	2 299 259,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н968О	—	—	—	338 386,39	2 299 270,06	—		
н969О	—	—	—	338 379,10	2 299 267,30	—		
н970О	—	—	—	338 382,96	2 299 257,13	—		
н967О	—	—	—	338 390,30	2 299 259,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:99 :									
№ 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				31:24:0701003:10			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0701003			
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				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:99 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:100 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
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	
н689О	—	—	—	337 828,47	2 298 987,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690О	—	—	—	337 826,77	2 298 995,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н691О	—	—	—	337 818,53	2 298 993,46	—		
н692О	—	—	—	337 820,31	2 298 985,63	—		
н689О	—	—	—	337 828,47	2 298 987,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0701001:100 :

№ 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	31:24:0701003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Нагорная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0701001:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:101:

Система координат МСК-31							Зона № 2	
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
н717О	—	—	—	338 418,21	2 299 029,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н718О	—	—	—	338 403,84	2 299 055,38	—		
н719О	—	—	—	338 392,61	2 299 049,45	—		
н720О	—	—	—	338 405,54	2 299 025,72	—		
н721О	—	—	—	338 409,61	2 299 028,04	—		
н722О	—	—	—	338 411,09	2 299 025,42	—		
н717О	—	—	—	338 418,21	2 299 029,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:101:

№ 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	31:24:0701003:49

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0701003		
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					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Школьная ул, д 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:101 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:102 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
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
н961О	—	—	—	338 415,75	2 299 274,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н962О	—	—	—	338 412,71	2 299 281,25	—		
н963О	—	—	—	338 405,48	2 299 278,37	—		
н964О	—	—	—	338 407,17	2 299 274,18	—		
н965О	—	—	—	338 408,43	2 299 274,61	—		
н966О	—	—	—	338 409,61	2 299 271,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н961О	—	—	—	338 415,75	2 299 274,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:24:0701001:102:		
№ 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					31:24:0701003:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0701003				
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					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:24:0701001:102:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:24:0701001:110:		
Система координат								МСК-31	Зона №	2
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
н693О	—	—	—	337 773,47	2 299 063,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н694О	—	—	—	337 771,24	2 299 071,40	—		
н695О	—	—	—	337 764,13	2 299 069,56	—		
н696О	—	—	—	337 766,30	2 299 061,77	—		
н693О	—	—	—	337 773,47	2 299 063,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0701001:110 :

№ 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	31:24:0701003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0701001:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:114 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
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
н711О	—	—	—	338 604,02	2 299 473,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н712О	—	—	—	338 596,23	2 299 467,55	—		
н713О	—	—	—	338 598,28	2 299 465,04	—		
н714О	—	—	—	338 596,90	2 299 463,76	—		
н715О	—	—	—	338 599,49	2 299 460,45	—		
н716О	—	—	—	338 608,61	2 299 467,99	—		
н711О	—	—	—	338 604,02	2 299 473,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:114 :

№ 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	31:24:0701003:42

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0701003				
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					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:114 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:117 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
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		
н794О	—	—	—	338 239,14	2 298 991,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н795О	—	—	—	338 236,75	2 298 998,47	—				
н796О	—	—	—	338 230,12	2 298 996,24	—				
н797О	—	—	—	338 232,49	2 298 988,70	—				
н794О	—	—	—	338 239,14	2 298 991,01	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:117 :

№ 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	31:24:0701003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:126 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
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
н438О	—	—	—	338 331,47	2 299 016,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н439О	—	—	—	338 338,36	2 299 019,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440О	—	—	—	338 336,84	2 299 023,49	—		
н441О	—	—	—	338 329,92	2 299 021,19	—		
н438О	—	—	—	338 331,47	2 299 016,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0701001:126 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Школьная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0701001:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:139 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
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
н550O	—	—	—	338 662,01	2 299 575,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н551O	—	—	—	338 666,85	2 299 581,30	—		
н552O	—	—	—	338 659,66	2 299 586,92	—		
н553O	—	—	—	338 657,25	2 299 583,97	—		
н554O	—	—	—	338 658,59	2 299 583,01	—		
н555O	—	—	—	338 656,05	2 299 579,54	—		
н550O	—	—	—	338 662,01	2 299 575,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:139 :

№ 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	31:24:0701003:1

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0701003				
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					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:139 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:144 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
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		
н667О	—	—	—	337 874,05	2 298 821,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н668О	—	—	—	337 870,66	2 298 828,70	—				
н669О	—	—	—	337 863,28	2 298 825,23	—				
н670О	—	—	—	337 866,62	2 298 817,75	—				
н667О	—	—	—	337 874,05	2 298 821,23	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:144 :

№ 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	31:24:0701003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701001:168 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
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
н468О	—	—	—	337 879,08	2 298 806,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	337 876,60	2 298 814,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н470О	—	—	—	337 868,79	2 298 811,50	—		
н471О	—	—	—	337 871,23	2 298 803,60	—		
н468О	—	—	—	337 879,08	2 298 806,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0701001:168 :

№ 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	31:24:0701003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003
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	309753, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Нагорная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0701001:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0701003:72	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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
н758О	—	—	—	338 265,90	2 298 960,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н759О	—	—	—	338 263,12	2 298 970,53	—		
н760О	—	—	—	338 255,61	2 298 968,40	—		
н761О	—	—	—	338 258,73	2 298 958,40	—		
н758О	—	—	—	338 265,90	2 298 960,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0701003:72	
№ 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			31:24:0701003:79				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:0701003				

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				309753, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Школьная ул, д 9/1			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0701003:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0707001:233 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных 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
н685O	—	—	—	337 834,69	2 298 957,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н686O	—	—	—	337 832,86	2 298 966,00	—		
н687O	—	—	—	337 824,59	2 298 964,32	—		
н688O	—	—	—	337 826,53	2 298 955,66	—		
н685O	—	—	—	337 834,69	2 298 957,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0707001:233 :								
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0701003
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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Еремовка с, Нагорная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация,
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:24:0707001:233</u> :		
1.	—	



330  
228

4

476

31:24:0701003

Условные обозначения:

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой  
достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка
- нп

- Характерная точка границы земельного участка
- - -

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 31:24:0701003

- Номер кадастрового квартала