

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*п. Ровеньки 31:24:0905054*

(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, № 0826500000924000106/1, от 29 февраля 2024 г., выдан Администрация муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 мая 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	Кадастровый план территории	5 марта 2024 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—
2	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация Ровеньского района	15 января 2024 г.	7	Постановление о проведении ККР	—
3	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация Ровеньского района	7 марта 2024 г.	89	Постановление о проведении ККР	—
4	Иной документ, выдан: Администрация муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области	29 февраля 2024 г.	0826500000924000106/1	Муниципальный контракт	—

1	2	3	4	5	6
5	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Управление капитального строительства, транспорта, ЖКХ и топливно энергетического комплекса администрации Ровеньского района	20 февраля 2024 г.	8	Информационная система обеспечения градостроительной деятельности	—
6	Материалы картографо-геодезического фонда	21 марта 2017 г.	02-05-62/220	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

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 18 сентября 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
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					31:24:0905054:14		
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
21	—	—	317 436,28	2 280 786,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	—	—	317 449,34	2 280 806,33			
23	—	—	317 457,34	2 280 818,84			
н24У	—	—	317 463,47	2 280 829,35			
н25У	—	—	317 439,24	2 280 846,04			
н26У	—	—	317 412,15	2 280 805,83			
21	—	—	317 436,28	2 280 786,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:14		
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			
21	22	23,44	—	согласовано			
22	23	14,85					
23	н24У	12,17					
н24У	н25У	29,42					
н25У	н26У	48,48					

1	2	3	4	5
н26У	21	30,69	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:14 :

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:141
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** 31:24:0905054:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:213 :  
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
н147У	—	—	318 068,65	2 280 431,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	318 079,71	2 280 463,11			
н111У	—	—	318 050,99	2 280 475,79			
н915У	—	—	318 037,96	2 280 481,63			
н916У	—	—	318 026,31	2 280 451,90			
н147У	—	—	318 068,65	2 280 431,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н112У	33,17	—	согласовано
н112У	н111У	31,39		
н111У	н915У	14,28		
н915У	н916У	31,93		
н916У	н147У	46,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:213 :

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 186
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905039:218
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 31:24:0905054:213 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:22 :								
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						
н36У	—	—	317 553,54	2 280 674,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
н37У	—	—	317 561,75	2 280 683,39									
н38У	—	—	317 566,74	2 280 679,24									
н39У	—	—	317 590,94	2 280 705,63									
н40У	—	—	317 628,41	2 280 759,25									
н41У	—	—	317 659,16	2 280 807,87									
н42У	—	—	317 645,56	2 280 817,17									
н43У	—	—	317 573,87	2 280 705,10									
н44У	—	—	317 566,54	2 280 693,77									
н45У	—	—	317 563,44	2 280 693,58									
н46У	—	—	317 552,98	2 280 701,37									
н47У	—	—	317 540,76	2 280 686,72									

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	317 553,54	2 280 674,68	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** 31:24:0905054:22 :

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
н36У	н37У	11,97	—	согласовано
н37У	н38У	6,49		
н38У	н39У	35,81		
н39У	н40У	65,41		
н40У	н41У	57,53		
н41У	н42У	16,48		
н42У	н43У	133,04		
н43У	н44У	13,49		
н44У	н45У	3,11		
н45У	н46У	13,04		
н46У	н47У	19,08		
н47У	н36У	17,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:22 :

№ 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, Ровеньки п, Набережная ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,700,00)} = 18$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905054:200		
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 31:24:0905054:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:2 :							
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
н56У	—	—	318 002,34	2 280 356,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	318 003,74	2 280 359,26			
н58У	—	—	317 991,25	2 280 367,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	317 965,30	2 280 382,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	317 977,15	2 280 398,16			
н33У	—	—	318 007,43	2 280 379,62			
н34У	—	—	318 021,85	2 280 370,79			
н35У	—	—	318 021,06	2 280 369,51			
н27У	—	—	318 041,01	2 280 361,27			
н61У	—	—	318 033,42	2 280 342,89			
н56У	—	—	318 002,34	2 280 356,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:2
:

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
н56У	н57У	3,15	—	согласовано
н57У	н58У	14,90		
н58У	н59У	30,20		
н59У	н60У	19,38		
н60У	н33У	35,51		
н33У	н34У	16,91		
н34У	н35У	1,50		
н35У	н27У	21,58		
н27У	н61У	19,89		
н61У	н56У	33,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:2
:

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:152
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> 31:24:0905054:2 <b>:</b>		
1.	—	

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

31:24:0905054:80

:

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
н82У	—	—	317 821,44	2 280 963,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	317 846,76	2 281 028,65			
н84У	—	—	317 849,56	2 281 040,13			
н85У	—	—	317 860,20	2 281 074,61			
н86У	—	—	317 830,12	2 281 081,21			
н87У	—	—	317 818,97	2 281 035,37			
н88У	—	—	317 785,42	2 280 946,77			
н89У	—	—	317 767,42	2 280 903,81			
н90У	—	—	317 803,18	2 280 914,55			
н82У	—	—	317 821,44	2 280 963,63			

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

31:24:0905054:80

:

Обозначение части границ		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
н82У	н83У	69,78	—	согласовано
н83У	н84У	11,82		
н84У	н85У	36,08		
н85У	н86У	30,80		
н86У	н87У	47,18		
н87У	н88У	94,74		
н88У	н89У	46,58		
н89У	н90У	37,34		
н90У	н82У	52,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:80 :

№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,100 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х.
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	31:24:0905001:1884

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905054:80 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:8 :							
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
н86У	—	—	317 830,12	2 281 081,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	317 806,59	2 281 088,61			
н98У	—	—	317 798,69	2 281 058,24			
н99У	—	—	317 762,49	2 280 955,97			
н88У	—	—	317 785,42	2 280 946,77			
н87У	—	—	317 818,97	2 281 035,37			
н86У	—	—	317 830,12	2 281 081,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н86У	н97У	24,67	—	согласовано
н97У	н98У	31,38		
н98У	н99У	108,49		
н99У	н88У	24,71		
н88У	н87У	94,74		
н87У	н86У	47,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:8 :

№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул, д 38
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>	$3\ 600 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:328
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						31:24:0905054:8		:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905054:214		:
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	
н130У	—	—	318 105,16	2 280 539,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н131У	—	—	318 085,93	2 280 543,23				
н132У	—	—	318 064,90	2 280 549,54				
н133У	—	—	318 053,21	2 280 554,69				
н134У	—	—	318 050,79	2 280 555,41				
135	—	—	318 043,92	2 280 527,44				
136	—	—	318 068,74	2 280 520,80				
137	—	—	318 086,71	2 280 516,80				
138	—	—	318 098,20	2 280 513,69				
н130У	—	—	318 105,16	2 280 539,25				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:214 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	19,64	—	согласовано
н131У	н132У	21,96		
н132У	н133У	12,77		
н133У	н134У	2,52		
н134У	135	28,80		
135	136	25,69		
136	137	18,41		
137	138	11,90		
138	н130У	26,49		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:214 :				
№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 200	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 5 000	
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				31:24:0905054:231		
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 31:24:0905054:214 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:5 :							
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
н164У	—	—	317 676,76	2 281 116,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н165У	—	—	317 655,95	2 281 124,39			
н166У	—	—	317 650,70	2 281 105,20			
н167У	—	—	317 629,52	2 281 053,01			
н168У	—	—	317 614,85	2 281 015,65			
н169У	—	—	317 632,35	2 281 007,40			
н170У	—	—	317 665,13	2 281 085,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	317 676,76	2 281 116,94	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					31:24:0905054:5		
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		
н164У	н165У	22,10	—		согласовано		
н165У	н166У	19,90					
н166У	н167У	56,32					
н167У	н168У	40,14					
н168У	н169У	19,35					
н169У	н170У	84,32					
н170У	н164У	33,91					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:5		
№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул, д 50		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 400 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,400,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 5 000		
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				31:24:0905001:767		
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 31:24:0905054:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:18 :							
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
200	—	—	317 698,63	2 280 436,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
201	—	—	317 717,79	2 280 442,41			
202	—	—	317 726,80	2 280 445,63			
н203У	—	—	317 754,25	2 280 452,99			
н204У	—	—	317 748,88	2 280 474,20			
н205У	—	—	317 744,87	2 280 473,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	317 722,36	2 280 469,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н207У	—	—	317 687,61	2 280 462,61			
200	—	—	317 698,63	2 280 436,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:18 **:**

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
200	201	19,95	—	согласовано
201	202	9,57		
202	н203У	28,42		
н203У	н204У	21,88		
н204У	н205У	4,03		
н205У	н206У	22,86		
н206У	н207У	35,50		
н207У	200	28,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:18 **:**

№ 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, Ровеньки п, Набережная ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905054:167		
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 31:24:0905054:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:81 :							
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
н97У	—	—	317 806,59	2 281 088,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н253У	—	—	317 781,80	2 281 092,66			
н254У	—	—	317 773,22	2 281 061,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	317 753,46	2 281 002,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н256У	—	—	317 729,63	2 280 936,23			
н257У	—	—	317 752,22	2 280 927,43			
н99У	—	—	317 762,49	2 280 955,97			
н98У	—	—	317 798,69	2 281 058,24			
н97У	—	—	317 806,59	2 281 088,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:81 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н97У	н253У	25,12	—		согласовано		
н253У	н254У	32,25					
н254У	н255У	62,42					
н255У	н256У	70,29					
н256У	н257У	24,24					
н257У	н99У	30,33					
н99У	н98У	108,49					
н98У	н97У	31,38					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:81 :		
№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул, д 40			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 110 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 110,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 110,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения Л.П.Х.		
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				31:24:0905054:195		
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 31:24:0905054:81 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:82 :							
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
н253У	—	—	317 781,80	2 281 092,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н258У	—	—	317 746,74	2 281 098,10			
н259У	—	—	317 739,06	2 281 072,17			
н260У	—	—	317 745,19	2 281 069,02			
н261У	—	—	317 721,16	2 281 015,21			
н255У	—	—	317 753,46	2 281 002,36			
н254У	—	—	317 773,22	2 281 061,57			
н253У	—	—	317 781,80	2 281 092,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:82
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н258У	35,48	—	согласовано
н258У	н259У	27,04		
н259У	н260У	6,89		
н260У	н261У	58,93		
н261У	н255У	34,76		
н255У	н254У	62,42		
н254У	н253У	32,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:82
:

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Первомайская ул, д 42
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>	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения Л.П.Х.
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	31:24:0905054:190
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>31:24:0905054:82</u> :		
1.	—	

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

31:24:0905054:17

:

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
н307У	—	—	317 632,73	2 281 117,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н308У	—	—	317 621,06	2 281 081,26			
н309У	—	—	317 614,26	2 281 059,31			
н167У	—	—	317 629,52	2 281 053,01			
н166У	—	—	317 650,70	2 281 105,20			
н310У	—	—	317 656,71	2 281 127,77			
н311У	—	—	317 637,83	2 281 132,81			
н307У	—	—	317 632,73	2 281 117,14			

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

31:24:0905054:17

:

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
н307У	н308У	37,73	—	согласовано
н308У	н309У	22,98		
н309У	н167У	16,51		
н167У	н166У	56,32		

1	2	3	4	5
н166У	н310У	23,36	—	согласовано
н310У	н311У	19,54		
н311У	н307У	16,48		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:17 :				
№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул, д 52	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0905001:330	
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 31:24:0905054:17 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:3 :  
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
н370У	—	—	317 648,89	2 280 526,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н371У	—	—	317 691,56	2 280 554,84			
н50У	—	—	317 677,75	2 280 581,41			
49	—	—	317 673,20	2 280 577,02			
48	—	—	317 632,02	2 280 545,87			
н370У	—	—	317 648,89	2 280 526,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:3 :

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
н370У	н371У	51,49	—	согласовано
н371У	н50У	29,94		
н50У	49	6,32		
49	48	51,63		
48	н370У	26,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:3 :

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905057:52
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 31:24:0905054:3 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:88 :						
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				
н482У	—	—	317 498,69	2 281 092,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н483У	—	—	317 504,66	2 281 140,58							
н484У	—	—	317 508,39	2 281 164,82							
476	—	—	317 534,63	2 281 155,67							
477	—	—	317 531,92	2 281 152,53							
478	—	—	317 530,13	2 281 144,70							
479	—	—	317 530,42	2 281 140,88							
480	—	—	317 529,33	2 281 130,89							
н481У	—	—	317 521,67	2 281 061,99							
н485У	—	—	317 497,06	2 281 065,51							
н482У	—	—	317 498,69	2 281 092,29							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905054:88		:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н482У	н483У	48,66	—	согласовано						
н483У	н484У	24,53								
н484У	476	27,79								
476	477	4,15								
477	478	8,03								
478	479	3,83								
479	480	10,05								
480	н481У	69,32								
н481У	н485У	24,86								
н485У	н482У	26,83								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:24:0905054:88		:	
№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул, д 60							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—							
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 500 ± 18,00							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 5 000							
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения Л.П.Х.							

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				31:24:0905054:196; 31:24:0905054:470		
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 31:24:0905054:88 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:44 :							
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
н27У	—	—	318 041,01	2 280 361,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	318 049,90	2 280 384,19			
н29У	—	—	318 034,39	2 280 391,76			
н30У	—	—	318 036,02	2 280 396,33			
н65У	—	—	317 991,56	2 280 416,76			
н1290У	—	—	317 977,79	2 280 423,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1289У	—	—	317 969,06	2 280 403,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	317 977,15	2 280 398,16			
н33У	—	—	318 007,43	2 280 379,62			
н34У	—	—	318 021,85	2 280 370,79			
н35У	—	—	318 021,06	2 280 369,51			
н27У	—	—	318 041,01	2 280 361,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:44
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	24,58	—	согласовано
н28У	н29У	17,26		
н29У	н30У	4,85		
н30У	н65У	48,93		
н65У	н1290У	15,12		
н1290У	н1289У	21,15		
н1289У	н60У	9,83		
н60У	н33У	35,51		
н33У	н34У	16,91		
н34У	н35У	1,50		
н35У	н27У	21,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:44
:

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 186
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>	$2\,100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:158
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>31:24:0905054:44</u> :		
1.	—	—

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:101 :  
 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	317 280,65	2 281 011,17	317 280,65	2 281 011,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	317 272,27	2 280 988,45	317 272,27	2 280 988,45			
3	—	—	317 307,97	2 280 975,17			
4	317 319,82	2 280 970,76	317 319,82	2 280 970,76			
5	317 350,56	2 280 958,09	317 350,56	2 280 958,09			
6	317 353,50	2 280 977,11	317 353,50	2 280 977,11			
7	317 319,13	2 280 994,24	317 319,13	2 280 994,24			
8	317 309,24	2 281 000,22	317 309,24	2 281 000,22			
1	317 280,65	2 281 011,17	317 280,65	2 281 011,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:101 :

Обозначение части границ		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	24,22	—	согласовано

1	2	3	4	5
2	3	38,09	—	согласовано
3	4	12,64		
4	5	33,25		
5	6	19,25		
6	7	38,40		
7	8	11,56		
8	1	30,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:101 :

№ 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, Ровеньки п, Набережная ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,800 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905054:101			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:113				:
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		
9	317 890,23	2 280 291,10	317 890,23	2 280 291,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
261	317 880,90	2 280 284,13	—	—					
262	317 938,27	2 280 215,11	—	—					
263	317 960,78	2 280 185,62	—	—					
264	317 970,74	2 280 195,81	—	—					
265	317 976,80	2 280 204,90	—	—					
н10У	—	—	317 882,04	2 280 284,03					
11	—	—	317 892,59	2 280 269,63					
12	—	—	317 938,00	2 280 215,00					
13	—	—	317 955,83	2 280 191,46					

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	317 959,73	2 280 186,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	317 970,44	2 280 196,53			
н16У	—	—	317 976,45	2 280 205,13			
17	317 974,54	2 280 206,49	317 974,54	2 280 206,49			
18	317 976,67	2 280 209,90	317 976,67	2 280 209,90			
19	317 965,16	2 280 215,42	317 965,16	2 280 215,42			
20	317 949,24	2 280 228,31	317 949,24	2 280 228,31			
9	317 890,23	2 280 291,10	317 890,23	2 280 291,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н10У	10,82	—	согласовано
н10У	11	17,85		
11	12	71,04		
12	13	29,53		
13	н14У	6,05		
н14У	н15У	14,45		
н15У	н16У	10,49		
н16У	17	2,34		
17	18	4,02		
18	19	12,77		
19	20	20,48		
20	9	86,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:113 :

№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 168
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>	$2\,065 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,065,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 065,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905039:285; 31:24:0905054:475
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № 17-19-2021-0458-1
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905054:113 :</b>
1.	—	

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

31:24:0905054:23

:

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
48	317 632,02	2 280 545,87	317 632,02	2 280 545,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
49	317 673,20	2 280 577,02	317 673,20	2 280 577,02			
н50У	—	—	317 677,75	2 280 581,41			
51	317 730,70	2 280 632,58	317 730,70	2 280 632,58			
52	317 705,87	2 280 657,76	317 705,87	2 280 657,76			
н53У	—	—	317 660,12	2 280 608,46			
54	317 629,44	2 280 575,40	317 629,44	2 280 575,40			
55	317 617,14	2 280 562,67	317 617,14	2 280 562,67			
48	317 632,02	2 280 545,87	317 632,02	2 280 545,87			

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

31:24:0905054:23

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	51,63	—	согласовано
49	н50У	6,32		

1	2	3	4	5
н50У	51	73,63	—	согласовано
51	52	35,36		
52	н53У	67,26		
н53У	54	45,10		
54	55	17,70		
55	48	22,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:23 :

№ 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, Ровеньки п, Набережная ул, д 31
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>	$4\,000 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
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>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905057:54
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					31:24:0905054:23			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:48			:
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	
672	1 008,04	1 015,46	—	—	—	—	—	
673	988,04	1 026,44	—	—				
674	952,07	1 050,36	—	—				
675	940,64	1 033,06	—	—				
676	981,47	1 005,57	—	—				
677	979,13	1 001,32	—	—				
678	993,24	991,38	—	—				
679	993,70	992,04	—	—				
680	996,00	995,78	—	—				
681	999,87	1 001,73	—	—				
682	1 003,91	1 008,60	—	—				
н62У	—	—	318 060,68	2 280 410,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н63У	—	—	318 039,19	2 280 417,98				
н64У	—	—	317 999,87	2 280 435,86				
н65У	—	—	317 991,56	2 280 416,76				
н30У	—	—	318 036,02	2 280 396,33				

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	318 034,39	2 280 391,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	318 049,90	2 280 384,19			
н66У	—	—	318 050,25	2 280 384,92			
н67У	—	—	318 051,93	2 280 388,98			
н68У	—	—	318 054,80	2 280 395,47			
н69У	—	—	318 057,70	2 280 402,89			
672	1 008,04	1 015,46	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:48
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	22,81	—	согласовано
н63У	н64У	43,19		
н64У	н65У	20,83		
н65У	н30У	48,93		
н30У	н29У	4,85		
н29У	н28У	17,26		
н28У	н66У	0,81		
н66У	н67У	4,39		
н67У	н68У	7,10		
н68У	н69У	7,97		
н69У	н62У	8,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:48
:

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 188
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>	1 499 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:150; 31:24:0905054:251
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>31:24:0905054:48 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:7		
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
70	317 485,29	2 281 169,70	317 485,29	2 281 169,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
71	317 467,15	2 281 172,01	317 467,15	2 281 172,01			
72	317 465,58	2 281 158,33	317 465,58	2 281 158,33			
73	317 464,06	2 281 146,45	317 464,06	2 281 146,45			
74	317 461,95	2 281 114,74	317 461,95	2 281 114,74			
75	—	—	317 447,06	2 280 942,69			
76	317 445,91	2 280 929,34	317 445,91	2 280 929,34			
77	317 463,17	2 280 916,19	317 463,17	2 280 916,19			
78	317 481,97	2 281 093,91	317 481,97	2 281 093,91			
79	317 484,18	2 281 131,17	317 484,18	2 281 131,17			
80	317 482,56	2 281 147,95	317 482,56	2 281 147,95			
81	317 483,16	2 281 153,72	317 483,16	2 281 153,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
70	317 485,29	2 281 169,70	317 485,29	2 281 169,70	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** 31:24:0905054:7 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	18,29	—	согласовано
71	72	13,77		
72	73	11,98		
73	74	31,78		
74	75	172,69		
75	76	13,40		
76	77	21,70		
77	78	178,71		
78	79	37,33		
79	80	16,86		
80	81	5,80		
81	70	16,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:7 **:**

№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул, д 64
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 30578688/3119 (14009/24/31019-ИП), документ выдан Ровеньское районное отделение судебных приставов Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905054:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:89 :

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
71	317 467,15	2 281 172,01	317 467,15	2 281 172,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91	317 442,16	2 281 175,82	317 442,16	2 281 175,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
92	317 441,60	2 281 171,86	317 441,60	2 281 171,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
93	317 438,98	2 281 132,17	317 438,98	2 281 132,17			
94	317 436,78	2 281 099,47	317 436,78	2 281 099,47			
626	317 427,69	2 280 943,37	—	—	—	—	
95	—	—	317 430,98	2 280 999,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	317 427,71	2 280 943,38			
75	317 447,06	2 280 942,69	317 447,06	2 280 942,69			
74	317 461,95	2 281 114,74	317 461,95	2 281 114,74			
73	317 464,06	2 281 146,45	317 464,06	2 281 146,45			
72	317 465,58	2 281 158,33	317 465,58	2 281 158,33			
71	317 467,15	2 281 172,01	317 467,15	2 281 172,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:89
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	91	25,28	—	согласовано
91	92	4,00		
92	93	39,78		
93	94	32,77		
94	95	99,72		
95	н96У	56,63		
н96У	75	19,36		
75	74	172,69		
74	73	31,78		

1	2	3	4	5
73	72	11,98	—	согласовано
72	71	13,77		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:24:0905054:89	
№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул, д 66	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 200 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 200,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0905001:1253	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под ведение 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			31:24:0905054:89	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:104			:	
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		
13	317 955,83	2 280 191,46	317 955,83	2 280 191,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
12	317 938,00	2 280 215,00	317 938,00	2 280 215,00					
11	317 892,59	2 280 269,63	317 892,59	2 280 269,63					
100	317 875,86	2 280 256,15	317 875,86	2 280 256,15					
101	—	—	317 891,78	2 280 231,81					
102	317 916,33	2 280 194,28	317 916,33	2 280 194,28					
103	317 925,44	2 280 175,01	317 925,44	2 280 175,01					
104	317 940,74	2 280 182,67	317 940,74	2 280 182,67					
13	317 955,83	2 280 191,46	317 955,83	2 280 191,46					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:104			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
13	12	29,53	—	согласовано					
12	11	71,04							

1	2	3	4	5
11	100	21,48	—	согласовано
100	101	29,08		
101	102	44,85		
102	103	21,31		
103	104	17,11		
104	13	17,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:104 :

№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 164
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>	$2\,670 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,670,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:1552
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 31:24:0905054:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:115 :

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
105	318 089,49	2 280 486,09	318 089,49	2 280 486,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
106	—	—	318 087,82	2 280 486,67			
107	318 077,52	2 280 490,27	318 077,52	2 280 490,27			
108	318 055,14	2 280 497,84	318 055,14	2 280 497,84			
109	317 952,11	2 280 538,64	317 952,11	2 280 538,64			
110	317 945,05	2 280 523,25	317 945,05	2 280 523,25			
н111У	—	—	318 050,99	2 280 475,79			
н112У	—	—	318 079,71	2 280 463,11			
105	318 089,49	2 280 486,09	318 089,49	2 280 486,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:115 :

Обозначение части границ		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
105	106	1,77	—	согласовано
106	107	10,91		
107	108	23,63		
108	109	110,81		
109	110	16,93		
110	н111У	116,09		
н111У	н112У	31,39		
н112У	105	24,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:115 :

№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:177
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905054:115 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:121 :		
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
113	318 056,99	2 281 033,07	318 056,99	2 281 033,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
114	318 027,77	2 281 039,88	318 027,77	2 281 039,88			
115	318 015,35	2 280 991,45	318 015,35	2 280 991,45			
н116У	—	—	318 016,76	2 280 991,12			
117	318 044,57	2 280 984,64	318 044,57	2 280 984,64			
113	318 056,99	2 281 033,07	318 056,99	2 281 033,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:121 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
113	114	30,00	—		согласовано		

1	2	3	4	5
114	115	50,00	—	согласовано
115	н116У	1,45		
н116У	117	28,55		
117	113	50,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:121 :

№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905041:408
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство жилого дома и надворных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905054:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:15		
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
118	317 773,44	2 280 221,50	317 773,44	2 280 221,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
119	317 780,57	2 280 196,81	317 780,57	2 280 196,81			
120	317 810,05	2 280 209,02	317 810,05	2 280 209,02			
121	317 810,98	2 280 208,96	317 810,98	2 280 208,96			
н122У	—	—	317 824,17	2 280 215,65			
123	317 824,95	2 280 216,05	317 824,95	2 280 216,05			
124	317 839,81	2 280 228,23	317 839,81	2 280 228,23			
125	317 825,60	2 280 245,48	317 825,60	2 280 245,48			
126	317 807,88	2 280 232,96	317 807,88	2 280 232,96			
127	317 794,34	2 280 228,64	317 794,34	2 280 228,64			
128	317 794,06	2 280 229,13	317 794,06	2 280 229,13			
129	317 786,01	2 280 225,90	317 786,01	2 280 225,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
118	317 773,44	2 280 221,50	317 773,44	2 280 221,50	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** 31:24:0905054:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	25,70	—	согласовано
119	120	31,91		
120	121	0,93		
121	н122У	14,79		
н122У	123	0,88		
123	124	19,21		
124	125	22,35		
125	126	21,70		
126	127	14,21		
127	128	0,56		
128	129	8,67		
129	118	13,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:15 :

№ 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, Ровеньки п, Набережная ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905057:53
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** 31:24:0905054:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:27 :  
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
139	317 265,11	2 280 960,77	317 265,11	2 280 960,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н140У	—	—	317 272,70	2 280 958,85			
141	—	—	317 274,13	2 280 958,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
142	317 288,90	2 280 954,74	317 288,90	2 280 954,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
143	317 299,13	2 280 951,05	317 299,13	2 280 951,05			
3	317 307,97	2 280 975,17	317 307,97	2 280 975,17			
2	317 272,27	2 280 988,45	317 272,27	2 280 988,45			
144	317 266,54	2 280 971,63	317 266,54	2 280 971,63			
145	317 265,69	2 280 966,89	317 265,69	2 280 966,89			
146	317 266,31	2 280 966,07	317 266,31	2 280 966,07			
139	317 265,11	2 280 960,77	317 265,11	2 280 960,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:27 :

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
139	н140У	7,83	—	согласовано
н140У	141	1,48		
141	142	15,24		
142	143	10,88		
143	3	25,69		
3	2	38,09		
2	144	17,77		
144	145	4,82		
145	146	1,03		
146	139	5,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:27 :

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1854; 31:24:0905054:253
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>31:24:0905054:27 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:37		
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
1	5 518 068,87	3 280 432,47	—	—	—	—	—
2	5 517 959,73	3 280 472,50	—	—			
3	5 517 952,78	3 280 455,78	—	—			
4	5 518 060,98	3 280 410,88	—	—			
5	5 518 064,86	3 280 420,87	—	—			
6	5 518 067,49	3 280 428,05	—	—			
н147У	—	—	318 068,65	2 280 431,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н916У	—	—	318 026,31	2 280 451,90			
н148У	—	—	317 978,31	2 280 470,46			
н149У	—	—	317 971,41	2 280 447,80			
н64У	—	—	317 999,87	2 280 435,86			
н63У	—	—	318 039,19	2 280 417,98			
н62У	—	—	318 060,68	2 280 410,32			
н150У	—	—	318 064,64	2 280 420,24			
н151У	—	—	318 067,27	2 280 427,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	5 518 068,87	3 280 432,47	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:37 :

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
н147У	н916У	46,85	—	согласовано
н916У	н148У	51,46		
н148У	н149У	23,69		
н149У	н64У	30,86		
н64У	н63У	43,19		
н63У	н62У	22,81		
н62У	н150У	10,68		
н150У	н151У	7,65		
н151У	н147У	4,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:37 :

№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 190
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,400 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905054:162; 31:24:0905054:255		
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					31:24:0905054:37 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:59 :		
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
152	317 850,32	2 280 149,66	317 850,32	2 280 149,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	317 840,59	2 280 176,36			
154	317 832,46	2 280 198,67	317 832,46	2 280 198,67			
155	—	—	317 831,98	2 280 198,49	—		
156	317 787,10	2 280 181,71	317 787,10	2 280 181,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
157	317 804,68	2 280 137,22	317 804,68	2 280 137,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
158	317 808,83	2 280 138,64	317 808,83	2 280 138,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
159	317 813,02	2 280 129,43	317 813,02	2 280 129,43			
160	317 818,70	2 280 131,71	317 818,70	2 280 131,71			
161	317 823,30	2 280 133,15	317 823,30	2 280 133,15			
162	317 824,78	2 280 129,02	317 824,78	2 280 129,02			
163	317 854,55	2 280 139,48	317 854,55	2 280 139,48			
152	317 850,32	2 280 149,66	317 850,32	2 280 149,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	н153У	28,42	—	согласовано
н153У	154	23,75		
154	155	0,51		
155	156	47,91		
156	157	47,84		
157	158	4,39		
158	159	10,12		
159	160	6,12		
160	161	4,82		
161	162	4,39		
162	163	31,55		
163	152	11,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:59 :

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 156
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>	$2\,870 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,870,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 870,00
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>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905039:238
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>31:24:0905054:59 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:71		
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
7	5 517 575,23	3 280 624,28	—	—	—	—	—
8	5 517 593,22	3 280 641,54	—	—			
9	5 517 665,91	3 280 731,58	—	—			
10	5 517 637,74	3 280 749,12	—	—			
11	5 517 576,22	3 280 664,66	—	—			
12	5 517 568,48	3 280 654,00	—	—			
13	5 517 557,97	3 280 645,34	—	—			
14	5 517 559,52	3 280 643,41	—	—			
15	5 517 557,20	3 280 641,45	—	—			
16	5 517 559,82	3 280 637,95	—	—			
17	5 517 562,38	3 280 639,53	—	—			
18	5 517 567,64	3 280 632,92	—	—			
19	5 517 564,56	3 280 630,06	—	—			
20	5 517 570,01	3 280 623,80	—	—			
21	5 517 572,89	3 280 626,69	—	—			
н171У	—	—	317 576,15	2 280 626,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н172У	—	—	317 595,10	2 280 644,45			
н173У	—	—	317 607,34	2 280 659,25			
н174У	—	—	317 653,38	2 280 715,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	317 666,83	2 280 733,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н176У	—	—	317 642,41	2 280 752,75			
н177У	—	—	317 633,87	2 280 742,10			
н178У	—	—	317 581,99	2 280 671,86			
н179У	—	—	317 567,65	2 280 655,12			
н180У	—	—	317 558,89	2 280 647,43			
н181У	—	—	317 560,44	2 280 645,50			
н182У	—	—	317 558,12	2 280 643,54			
н183У	—	—	317 560,74	2 280 640,04			
н184У	—	—	317 563,30	2 280 641,62			
н185У	—	—	317 568,56	2 280 635,01			
н186У	—	—	317 565,48	2 280 632,15			
н187У	—	—	317 570,93	2 280 625,89			
н188У	—	—	317 573,81	2 280 628,78			
7	5 517 575,23	3 280 624,28	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:71		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н171У	н172У	26,19	—	согласовано			
н172У	н173У	19,21					

1	2	3	4	5
н173У	н174У	72,67	—	согласовано
н174У	н175У	22,63		
н175У	н176У	30,99		
н176У	н177У	13,65		
н177У	н178У	87,32		
н178У	н179У	22,04		
н179У	н180У	11,66		
н180У	н181У	2,48		
н181У	н182У	3,04		
н182У	н183У	4,37		
н183У	н184У	3,01		
н184У	н185У	8,45		
н185У	н186У	4,20		
н186У	н187У	8,30		
н187У	н188У	4,08		
н188У	н171У	3,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:71 :

№ 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, Ровеньки п, Набережная ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 080 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 080,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905001:2274		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи № б/н		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905054:71 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:111 :		
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	317 280,65	2 281 011,17	317 280,65	2 281 011,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	317 309,24	2 281 000,22	317 309,24	2 281 000,22			
7	317 319,13	2 280 994,24	317 319,13	2 280 994,24			
6	—	—	317 353,50	2 280 977,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
189	317 368,08	2 280 969,84	317 368,08	2 280 969,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
190	317 372,69	2 281 000,65	317 372,69	2 281 000,65			
191	317 336,63	2 281 017,05	317 336,63	2 281 017,05			
192	—	—	317 291,17	2 281 031,53	—	—	
193	317 288,29	2 281 032,45	317 288,29	2 281 032,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	317 280,65	2 281 011,17	317 280,65	2 281 011,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:111 :

Обозначение части границ		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	8	30,62	—	согласовано
8	7	11,56		
7	6	38,40		
6	189	16,29		
189	190	31,15		
190	191	39,61		
191	192	47,71		
192	193	3,02		
193	1	22,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:111 :

№ 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, Ровеньки п, Набережная ул, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 494 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 494,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 494,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905001:744		
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					31:24:0905054:111 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:119 :		
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
194	317 545,26	2 280 728,05	317 545,26	2 280 728,05	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
195	317 540,02	2 280 719,73	317 540,02	2 280 719,73	—	—	—
196	317 525,75	2 280 703,36	317 525,75	2 280 703,36			
197	317 523,24	2 280 700,48	317 523,24	2 280 700,48			
198	317 535,08	2 280 691,62	317 535,08	2 280 691,62			
199	317 556,85	2 280 718,75	317 556,85	2 280 718,75			
194	317 545,26	2 280 728,05	317 545,26	2 280 728,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	9,83	—	согласовано
195	196	21,72		
196	197	3,82		
197	198	14,79		
198	199	34,78		
199	194	14,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:119 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Набережная, д. 45
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1647
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** 31:24:0905054:119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:36 :

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
208	317 992,36	2 280 718,98	317 992,36	2 280 718,98	—	—	—
209	317 985,16	2 280 705,29	317 985,16	2 280 705,29			
210	317 983,09	2 280 698,47	317 983,09	2 280 698,47			
211	—	—	318 042,67	2 280 673,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
212	318 080,27	2 280 657,57	318 080,27	2 280 657,57			
213	318 093,17	2 280 654,90	318 093,17	2 280 654,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
214	318 097,64	2 280 653,00	318 097,64	2 280 653,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
215	318 103,47	2 280 651,37	318 103,47	2 280 651,37			
216	318 120,60	2 280 649,75	318 120,60	2 280 649,75			
217	318 121,45	2 280 678,00	318 121,45	2 280 678,00	—	—	
218	318 118,86	2 280 678,31	318 118,86	2 280 678,31			
219	318 102,74	2 280 678,67	318 102,74	2 280 678,67			
220	318 102,58	2 280 676,99	318 102,58	2 280 676,99			
221	318 092,04	2 280 677,39	318 092,04	2 280 677,39			
222	318 088,09	2 280 678,09	318 088,09	2 280 678,09			
223	318 088,57	2 280 682,28	318 088,57	2 280 682,28			
224	318 084,20	2 280 682,93	318 084,20	2 280 682,93			
225	318 084,86	2 280 684,57	318 084,86	2 280 684,57			
226	318 080,67	2 280 685,92	318 080,67	2 280 685,92			
227	318 005,23	2 280 701,82	318 005,23	2 280 701,82			
228	318 009,28	2 280 716,21	318 009,28	2 280 716,21			
208	317 992,36	2 280 718,98	317 992,36	2 280 718,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:36 :

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
208	209	15,47	—	согласовано
209	210	7,13		
210	211	64,64		
211	212	40,79		
212	213	13,17		
213	214	4,86		
214	215	6,05		
215	216	17,21		
216	217	28,26		
217	218	2,61		
218	219	16,12		

1	2	3	4	5
219	220	1,69	—	согласовано
220	221	10,55		
221	222	4,01		
222	223	4,22		
223	224	4,42		
224	225	1,77		
225	226	4,40		
226	227	77,10		
227	228	14,95		
228	208	17,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:36 :

№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 210
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905054:36		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:52		
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
51	5 517 965,99	3 280 788,09	—	—	—	—	—
90	5 517 965,38	3 280 776,40	—	—			
91	5 518 020,10	3 280 770,64	—	—			
92	5 518 020,49	3 280 774,16	—	—			
93	5 518 134,18	3 280 758,99	—	—			
94	5 518 134,64	3 280 762,36	—	—			
95	5 518 135,25	3 280 765,55	—	—			
96	5 518 138,18	3 280 765,08	—	—			
89	5 518 139,77	3 280 773,94	—	—			
53	5 518 137,77	3 280 774,19	—	—			
52	5 518 115,07	3 280 776,64	—	—			
н229У	—	—	317 992,65	2 280 786,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н230У	—	—	317 990,78	2 280 773,17			
231	—	—	318 019,26	2 280 770,60	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
232	—	—	318 057,42	2 280 766,18	—	—	—
233	—	—	318 102,97	2 280 764,43			
234	—	—	318 113,12	2 280 762,95			
235	—	—	318 116,88	2 280 762,42			
236	—	—	318 132,74	2 280 758,81			
н237У	—	—	318 135,59	2 280 758,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н238У	—	—	318 137,11	2 280 766,64			
н239У	—	—	318 140,04	2 280 766,17			
н240У	—	—	318 141,63	2 280 775,03			
н241У	—	—	318 139,63	2 280 775,28			
н242У	—	—	318 116,93	2 280 777,73			
51	5 517 965,99	3 280 788,09	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:52
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	13,52	—	согласовано
н230У	231	28,60		
231	232	38,42		
232	233	45,58		
233	234	10,26		
234	235	3,80		
235	236	16,27		
236	н237У	2,85		
н237У	н238У	8,02		
н238У	н239У	2,97		
н239У	н240У	9,00		
н240У	н241У	2,02		

1	2	3	4	5
н241У	н242У	22,83	—	согласовано
н242У	н229У	124,59		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905054:52
№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 220	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 200 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 200,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0905054:166	
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				31:24:0905054:52
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:53		
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
48	5 518 138,45	3 280 791,84	—	—	—	—	
49	5 518 085,31	3 280 793,74	—	—			
50	5 517 967,34	3 280 800,91	—	—			
51	5 517 965,99	3 280 788,09	—	—			
52	5 518 115,07	3 280 776,64	—	—			
53	5 518 137,77	3 280 774,19	—	—			
54	5 518 138,05	3 280 781,45	—	—			
55	5 518 140,64	3 280 781,40	—	—			
56	5 518 140,76	3 280 788,43	—	—			
57	5 518 138,33	3 280 788,41	—	—			
н243У	—	—	318 140,63	2 280 793,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н244У	—	—	318 117,56	2 280 793,05			
н245У	—	—	318 094,11	2 280 794,28			
н246У	—	—	318 037,56	2 280 797,24			
н247У	—	—	317 969,20	2 280 802,00			
н248У	—	—	317 967,85	2 280 789,18			
н229У	—	—	317 992,65	2 280 786,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	318 116,93	2 280 777,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н241У	—	—	318 139,63	2 280 775,28			
н249У	—	—	318 139,91	2 280 782,54			
н250У	—	—	318 142,50	2 280 782,49			
н251У	—	—	318 142,62	2 280 789,52			
н252У	—	—	318 140,19	2 280 789,50			
48	5 518 138,45	3 280 791,84	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:53
:

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
н243У	н244У	23,08	—	согласовано
н244У	н245У	23,48		
н245У	н246У	56,63		
н246У	н247У	68,53		
н247У	н248У	12,89		
н248У	н229У	24,94		
н229У	н242У	124,59		
н242У	н241У	22,83		
н241У	н249У	7,27		
н249У	н250У	2,59		
н250У	н251У	7,03		
н251У	н252У	2,43		
н252У	н243У	4,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:53
:

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 222
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>	$2\,510 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,510,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:225; 31:24:0905054:226; 31:24:0905054:232
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>31:24:0905054:53 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:90		
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
91	317 442,16	2 281 175,82	317 442,16	2 281 175,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
262	317 421,36	2 281 179,04	317 421,36	2 281 179,04			
263	317 416,98	2 281 179,59	317 416,98	2 281 179,59			
264	317 412,41	2 281 146,50	317 412,41	2 281 146,50			
265	317 412,21	2 281 142,21	317 412,21	2 281 142,21			
266	317 411,44	2 281 142,29	317 411,44	2 281 142,29			
н267У	—	—	317 410,29	2 281 087,00			
268	317 409,49	2 281 048,39	317 409,49	2 281 048,39			
269	317 409,64	2 281 000,38	317 409,64	2 281 000,38			
95	317 430,98	2 280 999,92	317 430,98	2 280 999,92			
94	317 436,78	2 281 099,47	317 436,78	2 281 099,47			
93	317 438,98	2 281 132,17	317 438,98	2 281 132,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
92	317 441,60	2 281 171,86	317 441,60	2 281 171,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91	317 442,16	2 281 175,82	317 442,16	2 281 175,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:90
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	262	21,05	—	согласовано
262	263	4,41		
263	264	33,40		
264	265	4,29		
265	266	0,77		
266	н267У	55,30		
н267У	268	38,62		
268	269	48,01		
269	95	21,34		
95	94	99,72		
94	93	32,77		
93	92	39,78		
92	91	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:90
:

№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул, д 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 500 ± 23,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,500,00)} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905054:220		
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>					31:24:0905054:90 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:24:0905054:105 :		
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
270	317 979,73	2 280 223,59	317 979,73	2 280 223,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
271	317 966,82	2 280 233,24	317 966,82	2 280 233,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
272	317 959,46	2 280 238,51	317 959,46	2 280 238,51			
н273У	—	—	317 916,27	2 280 277,90			
274	317 896,01	2 280 296,36	317 896,01	2 280 296,36			
9	317 890,23	2 280 291,10	317 890,23	2 280 291,10			
20	317 949,24	2 280 228,31	317 949,24	2 280 228,31			
19	317 965,16	2 280 215,42	317 965,16	2 280 215,42			
18	317 976,67	2 280 209,90	317 976,67	2 280 209,90			
275	317 977,34	2 280 211,18	317 977,34	2 280 211,18			
276	317 979,81	2 280 210,28	317 979,81	2 280 210,28			
277	317 983,37	2 280 217,62	317 983,37	2 280 217,62			
278	317 978,12	2 280 220,93	317 978,12	2 280 220,93			
270	317 979,73	2 280 223,59	317 979,73	2 280 223,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:105
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	16,12	—	согласовано
271	272	9,05		
272	н273У	58,45		
н273У	274	27,41		
274	9	7,82		

1	2	3	4	5
9	20	86,17	—	согласовано
20	19	20,48		
19	18	12,77		
18	275	1,44		
275	276	2,63		
276	277	8,16		
277	278	6,21		
278	270	3,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:105 :

№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 170
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>	1 417 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,417,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905054:105 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:109 :							
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
171	317 222,08	2 280 936,10	317 222,08	2 280 936,10	—	—	—
172	317 191,89	2 280 973,88	317 191,89	2 280 973,88			
173	317 179,16	2 280 942,74	317 179,16	2 280 942,74			
174	317 187,01	2 280 935,42	317 187,01	2 280 935,42			
175	317 211,59	2 280 926,85	317 211,59	2 280 926,85			
171	317 222,08	2 280 936,10	317 222,08	2 280 936,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:109 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
171	172	48,36	—		согласовано		
172	173	33,64					
173	174	10,73					
174	175	26,03					
175	171	13,99					

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905054:109</b>	:
№ 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		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, муниципальный район "Ровеньский район", городское поселение "Поселок Ровеньки", п. Ровеньки, ул. Набережная, земельный участок 69	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:216	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под магазин	
8.1.	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>31:24:0905054:109</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905054:110					
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				
279	317 366,22	2 280 842,60	317 366,22	2 280 842,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
544	—	—	317 368,62	2 280 845,30		—					
280	317 380,04	2 280 858,14	317 380,04	2 280 858,14							
281	317 380,88	2 280 857,65	317 380,88	2 280 857,65							
282	317 399,29	2 280 878,78	317 399,29	2 280 878,78							
283	317 432,15	2 280 919,12	317 432,15	2 280 919,12							
181	317 399,18	2 280 946,88	—	—							
н284У	—	—	317 398,83	2 280 946,39							
285	317 394,04	2 280 942,11	317 394,04	2 280 942,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
286	317 374,94	2 280 922,84	317 374,94	2 280 922,84							
287	317 351,94	2 280 899,23	317 351,94	2 280 899,23							
288	317 325,58	2 280 876,58	317 325,58	2 280 876,58							
289	317 332,94	2 280 871,37	317 332,94	2 280 871,37							

1	2	3	4	5	6	7	8
290	317 338,10	2 280 867,59	317 338,10	2 280 867,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
291	317 345,37	2 280 862,24	317 345,37	2 280 862,24			
292	317 349,29	2 280 859,45	317 349,29	2 280 859,45			
293	317 355,09	2 280 854,49	317 355,09	2 280 854,49			
294	317 353,50	2 280 852,47	317 353,50	2 280 852,47			
279	317 366,22	2 280 842,60	317 366,22	2 280 842,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905054:110 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
279	544	3,61	—		согласовано		
544	280	17,18					
280	281	0,97					
281	282	28,03					
282	283	52,03					
283	н284У	43,06					
н284У	285	6,42					
285	286	27,13					
286	287	32,96					
287	288	34,75					
288	289	9,02					
289	290	6,40					
290	291	9,03					
291	292	4,81					
292	293	7,63					
293	294	2,57					
294	279	16,10					

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:24:0905054:110 :		
№ 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, Ровеньки п, Набережная ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 800 ± 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), м²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:155
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> 31:24:0905054:110 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:116			:	
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		
295	318 056,20	2 280 607,35	318 056,20	2 280 607,35	—	—	—		
296	318 009,36	2 280 625,38	318 009,36	2 280 625,38					
н297У	—	—	317 987,97	2 280 634,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н298У	—	—	317 933,74	2 280 656,10					
299	317 930,81	2 280 657,29	317 930,81	2 280 657,29	—	—			
300	317 928,39	2 280 648,18	317 928,39	2 280 648,18					
301	317 966,98	2 280 631,02	317 966,98	2 280 631,02					
302	318 005,77	2 280 614,98	318 005,77	2 280 614,98					
303	318 002,36	2 280 606,53	318 002,36	2 280 606,53					
304	318 047,02	2 280 587,76	318 047,02	2 280 587,76					
305	318 049,01	2 280 587,02	318 049,01	2 280 587,02					
295	318 056,20	2 280 607,35	318 056,20	2 280 607,35					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:116			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
295	296	50,19	—		согласовано				
296	н297У	23,09							
н297У	н298У	58,53							
н298У	299	3,16							
299	300	9,43							

1	2	3	4	5
300	301	42,23	—	согласовано
301	302	41,98		
302	303	9,11		
303	304	48,44		
304	305	2,12		
305	295	21,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:116 :

№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 204
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>	$1\,930 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,930,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 930,00
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>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905054:116			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:131				:	
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			
4	317 319,82	2 280 970,76	317 319,82	2 280 970,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
3	317 307,97	2 280 975,17	317 307,97	2 280 975,17						
143	317 299,13	2 280 951,05	317 299,13	2 280 951,05						
н306У	—	—	317 317,70	2 280 944,14						
н500У	—	—	317 367,16	2 280 925,74						
286	317 374,94	2 280 922,84	317 374,94	2 280 922,84						
285	317 394,04	2 280 942,11	317 394,04	2 280 942,11						
5	317 350,56	2 280 958,09	317 350,56	2 280 958,09						
4	317 319,82	2 280 970,76	317 319,82	2 280 970,76						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:131				:	
Обозначение части границ		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
4	3	12,64	—	согласовано
3	143	25,69		
143	н306У	19,81		
н306У	н500У	52,77		
н500У	286	8,30		
286	285	27,13		
285	5	46,32		
5	4	33,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:131 :

№ 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, Ровеньки п, Набережная ул, д 61
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>	$2\,160 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,160,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 160,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1854
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905054:131 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:24 :		
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
312	317 726,09	2 280 417,69	317 726,09	2 280 417,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
313	—	—	317 815,77	2 280 442,69			
314	317 821,46	2 280 444,28	317 821,46	2 280 444,28			
315	317 815,78	2 280 469,49	317 815,78	2 280 469,49			
н203У	—	—	317 754,25	2 280 452,99			
202	317 726,80	2 280 445,63	317 726,80	2 280 445,63			
201	317 717,79	2 280 442,41	317 717,79	2 280 442,41			
200	317 698,63	2 280 436,86	317 698,63	2 280 436,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
316	317 699,99	2 280 432,94	317 699,99	2 280 432,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
317	317 702,23	2 280 425,65	317 702,23	2 280 425,65			
318	317 705,68	2 280 416,66	317 705,68	2 280 416,66			
319	317 706,75	2 280 413,30	317 706,75	2 280 413,30			
320	—	—	317 710,17	2 280 414,40			
321	317 713,59	2 280 415,49	317 713,59	2 280 415,49			
312	317 726,09	2 280 417,69	317 726,09	2 280 417,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:24
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	313	93,10	—	согласовано
313	314	5,91		
314	315	25,84		
315	н203У	63,70		
н203У	202	28,42		
202	201	9,57		
201	200	19,95		
200	316	4,15		
316	317	7,63		
317	318	9,63		
318	319	3,53		
319	320	3,59		
320	321	3,59		
321	312	12,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:24
:

№ 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, Ровеньки п, Набережная ул, д 19
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>	$3\,138 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,138,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 138,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1643; 31:24:0905001:2403
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>31:24:0905054:24 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:28		
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
322	317 600,33	2 280 581,20	317 600,33	2 280 581,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
323	317 617,33	2 280 597,18	317 617,33	2 280 597,18			
н324У	—	—	317 642,11	2 280 625,36			
325	317 655,09	2 280 640,12	317 655,09	2 280 640,12			
326	317 636,03	2 280 656,76	317 636,03	2 280 656,76			
327	317 597,97	2 280 612,00	317 597,97	2 280 612,00			
328	317 586,78	2 280 602,84	317 586,78	2 280 602,84			
329	317 590,26	2 280 598,69	317 590,26	2 280 598,69			
330	317 594,47	2 280 593,96	317 594,47	2 280 593,96			
331	317 592,35	2 280 591,76	317 592,35	2 280 591,76			
322	317 600,33	2 280 581,20	317 600,33	2 280 581,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905054:28		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
322	323	23,33	—	согласовано		
323	н324У	37,53				
н324У	325	19,66				
325	326	25,30				
326	327	58,75				
327	328	14,46				
328	329	5,42				
329	330	6,33				
330	331	3,06				
331	322	13,24				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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, Ровеньки п, Набережная ул, д 35			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 900 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 900,00) = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 900,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905054:267		
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					31:24:0905054:28 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:29 :		
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
64	5 518 127,61	3 280 715,58	—	—	—	—	—
65	5 518 124,57	3 280 716,15	—	—			
66	5 518 110,72	3 280 718,21	—	—			
67	5 518 095,58	3 280 720,50	—	—			
68	5 518 076,39	3 280 721,28	—	—			
69	5 518 045,60	3 280 722,50	—	—			
70	5 518 043,68	3 280 706,16	—	—			
71	5 518 090,31	3 280 700,70	—	—			
72	5 518 121,87	3 280 697,82	—	—			
73	5 518 123,31	3 280 708,60	—	—			
74	5 518 126,21	3 280 707,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	318 126,85	2 280 716,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н333У	—	—	318 110,61	2 280 718,35			
н334У	—	—	318 105,50	2 280 718,94			
н335У	—	—	318 099,25	2 280 719,75			
н336У	—	—	318 047,14	2 280 724,09			
н337У	—	—	318 045,59	2 280 706,42			
н338У	—	—	318 106,63	2 280 698,60			
н339У	—	—	318 122,38	2 280 697,75			
н340У	—	—	318 123,17	2 280 709,23			
н341У	—	—	318 125,61	2 280 708,83			
64	5 518 127,61	3 280 715,58	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905054:29	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н332У	н333У	16,34	—		согласовано		
н333У	н334У	5,14					
н334У	н335У	6,30					
н335У	н336У	52,29					
н336У	н337У	17,74					
н337У	н338У	61,54					
н338У	н339У	15,77					
н339У	н340У	11,51					
н340У	н341У	2,47					

1	2	3	4	5
н341У	н332У	7,82	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:24:0905054:29	
№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 214	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0905054:216	
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			31:24:0905054:29	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:31		
Система координат					МСК-31		
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
342	317 902,23	2 280 165,88	317 902,23	2 280 165,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
343	317 911,73	2 280 170,60	317 911,73	2 280 170,60			
344	317 912,39	2 280 169,06	317 912,39	2 280 169,06			
345	317 920,85	2 280 172,13	317 920,85	2 280 172,13			
346	317 921,10	2 280 171,46	317 921,10	2 280 171,46			
347	317 926,08	2 280 173,66	317 926,08	2 280 173,66			
103	—	—	317 925,44	2 280 175,01			
102	317 916,33	2 280 194,28	317 916,33	2 280 194,28			
101	317 891,78	2 280 231,81	317 891,78	2 280 231,81			
348	317 873,36	2 280 219,94	317 873,36	2 280 219,94			
349	317 878,33	2 280 210,91	317 878,33	2 280 210,91			
350	317 892,64	2 280 188,37	317 892,64	2 280 188,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
351	317 897,18	2 280 178,24	317 897,18	2 280 178,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
342	317 902,23	2 280 165,88	317 902,23	2 280 165,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:31
:

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
342	343	10,61	—	согласовано
343	344	1,68		
344	345	9,00		
345	346	0,72		
346	347	5,44		
347	103	1,49		
103	102	21,31		
102	101	44,85		
101	348	21,91		
348	349	10,31		
349	350	26,70		
350	351	11,10		
351	342	13,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:31
:

№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 500 ± 14,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 500,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905039:284		
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					31:24:0905054:31 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:40 :		
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
33	5 518 006,73	3 280 305,27	—	—	—	—	—
58	5 517 946,77	3 280 333,64	—	—			
59	5 517 941,70	3 280 320,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	5 517 992,80	3 280 293,58	—	—	—	—	—
61	5 518 011,00	3 280 285,61	—	—			
62	5 518 012,12	3 280 288,06	—	—			
63	5 518 031,87	3 280 280,78	—	—			
35	5 518 036,18	3 280 294,33	—	—			
34	5 518 016,22	3 280 301,59	—	—			
н352У	—	—	317 993,37	2 280 313,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н353У	—	—	317 936,89	2 280 348,70			
н354У	—	—	317 928,40	2 280 336,58			
н355У	—	—	317 983,86	2 280 300,10			
н356У	—	—	318 014,17	2 280 287,49			
н357У	—	—	318 015,67	2 280 286,81			
н358У	—	—	318 021,44	2 280 299,81			
н359У	—	—	318 002,40	2 280 309,21			
33	5 518 006,73	3 280 305,27	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	66,33	—	согласовано
н353У	н354У	14,80		
н354У	н355У	66,38		
н355У	н356У	32,83		
н356У	н357У	1,65		
н357У	н358У	14,22		
н358У	н359У	21,23		

1	2	3	4	5
н359У	н352У	10,18	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:40 :

№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 550 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:136; 31:24:0905054:137
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** 31:24:0905054:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:32		
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
22	5 518 038,90	3 280 313,18	—	—	—	—	
23	5 518 025,72	3 280 318,50	—	—			
24	5 518 008,89	3 280 324,15	—	—			
25	5 517 908,83	3 280 363,92	—	—			
26	5 517 905,83	3 280 350,59	—	—			
27	5 517 946,04	3 280 331,99	—	—			
28	5 517 946,78	3 280 333,63	—	—			
29	5 517 948,23	3 280 336,83	—	—			
30	5 518 028,61	3 280 308,42	—	—			
31	5 518 029,02	3 280 309,79	—	—			
32	5 518 037,11	3 280 307,27	—	—			
н360У	—	—	318 026,24	2 280 318,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н361У	—	—	317 988,05	2 280 338,97			
н362У	—	—	317 925,98	2 280 377,49			
н363У	—	—	317 923,78	2 280 379,18			
н364У	—	—	317 914,10	2 280 363,14			
н353У	—	—	317 936,89	2 280 348,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	317 938,70	2 280 351,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н367У	—	—	318 015,47	2 280 314,64			
н368У	—	—	318 016,03	2 280 315,95			
н369У	—	—	318 023,79	2 280 312,57			
22	5 518 038,90	3 280 313,18	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:32 :

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
н360У	н361У	43,43	—	согласовано
н361У	н362У	73,05		
н362У	н363У	2,77		
н363У	н364У	18,73		
н364У	н353У	26,98		
н353У	н366У	3,51		
н366У	н367У	85,25		
н367У	н368У	1,42		
н368У	н369У	8,46		
н369У	н360У	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:32 :

№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 180
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 500 ± 14,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 500,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905054:256		
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>					31:24:0905054:32 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:24:0905054:474 :		
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
372	317 288,15	2 280 907,33	317 288,15	2 280 907,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—
2	317 317,69	2 280 944,14	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	317 317,70	2 280 944,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
143	317 299,13	2 280 951,05	317 299,13	2 280 951,05			
142	317 288,90	2 280 954,74	317 288,90	2 280 954,74			
141	317 274,13	2 280 958,48	317 274,13	2 280 958,48			
373	317 262,20	2 280 934,24	317 262,20	2 280 934,24			
374	317 260,30	2 280 935,87	317 260,30	2 280 935,87			
375	317 258,56	2 280 931,29	317 258,56	2 280 931,29			
376	317 287,82	2 280 906,69	317 287,82	2 280 906,69			
372	317 288,15	2 280 907,33	317 288,15	2 280 907,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	н306У	47,20	—	согласовано
н306У	143	19,81		
143	142	10,88		
142	141	15,24		
141	373	27,02		
373	374	2,50		
374	375	4,90		
375	376	38,23		
376	372	0,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:474 :

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 59
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>	$1\,621 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,621,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:264
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>31:24:0905054:474 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:77		
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
134	5 517 604,08	3 281 137,57	—	—	—	—	—
135	5 517 600,86	3 281 113,89	—	—			
136	5 517 599,89	3 281 112,42	—	—			
143	5 517 592,88	3 281 088,64	—	—			
144	5 517 622,31	3 281 081,20	—	—			
140	5 517 635,14	3 281 116,83	—	—			
141	5 517 625,25	3 281 118,12	—	—			
142	5 517 626,59	3 281 134,10	—	—			
н377У	—	—	317 601,67	2 281 137,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н378У	—	—	317 600,04	2 281 128,49			
н379У	—	—	317 594,49	2 281 095,39			
н380У	—	—	317 592,86	2 281 088,28			
н308У	—	—	317 621,06	2 281 081,26			
н307У	—	—	317 632,73	2 281 117,14			
н381У	—	—	317 622,84	2 281 118,43			
н382У	—	—	317 624,18	2 281 134,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	
134	5 517 604,08	3 281 137,57	—	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:77			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н377У	н378У	9,53	—	согласовано				
н378У	н379У	33,56						
н379У	н380У	7,29						
н380У	н308У	29,06						
н308У	н307У	37,73						
н307У	н381У	9,97						
н381У	н382У	16,04						
н382У	н377У	22,78						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:77			:
№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул, д 54				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 500 ± 14,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 500,00) = 14				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000				

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905054:147		
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					31:24:0905054:77 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:92 :		
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
383	317 394,10	2 280 989,40	317 394,10	2 280 989,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
384	317 388,45	2 281 087,91	317 388,45	2 281 087,91			
385	317 382,85	2 281 183,89	317 382,85	2 281 183,89			
386	317 382,77	2 281 185,96	317 382,77	2 281 185,96			
387	317 366,26	2 281 187,86	317 366,26	2 281 187,86			
388	317 365,98	2 281 183,92	317 365,98	2 281 183,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
389	317 344,80	2 281 186,06	317 344,80	2 281 186,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
390	317 344,34	2 281 157,49	317 344,34	2 281 157,49			
н391У	—	—	317 369,60	2 281 059,92			
392	317 387,95	2 280 989,05	317 387,95	2 280 989,05			
383	317 394,10	2 280 989,40	317 394,10	2 280 989,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:92
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	384	98,67	—	согласовано
384	385	96,14		
385	386	2,07		
386	387	16,62		
387	388	3,95		
388	389	21,29		
389	390	28,57		
390	н391У	100,79		
н391У	392	73,21		
392	383	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:92
:

№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	5 000 ± 25,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(5 000,00) = 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	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:266					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под ведение 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		31:24:0905054:92 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:24:0905054:94 :					
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
118	317 773,44	2 280 221,50	317 773,44	2 280 221,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
129	317 786,01	2 280 225,90	317 786,01	2 280 225,90			
128	317 794,06	2 280 229,13	317 794,06	2 280 229,13			
127	317 794,34	2 280 228,64	317 794,34	2 280 228,64			
126	317 807,88	2 280 232,96	317 807,88	2 280 232,96			
125	—	—	317 825,60	2 280 245,48			
393	317 857,60	2 280 268,10	317 857,60	2 280 268,10			
394	317 840,61	2 280 293,31	317 840,61	2 280 293,31			
395	—	—	317 819,99	2 280 281,96	—	—	
396	317 801,64	2 280 271,86	317 801,64	2 280 271,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
397	317 770,19	2 280 254,99	317 770,19	2 280 254,99			
398	317 771,55	2 280 249,04	317 771,55	2 280 249,04			
399	317 768,24	2 280 247,94	317 768,24	2 280 247,94			
400	317 770,98	2 280 237,45	317 770,98	2 280 237,45			
401	317 780,18	2 280 241,12	317 780,18	2 280 241,12			
402	317 781,62	2 280 237,30	317 781,62	2 280 237,30			
403	317 772,45	2 280 233,79	317 772,45	2 280 233,79			
404	317 773,10	2 280 231,56	317 773,10	2 280 231,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
405	317 770,75	2 280 230,73	317 770,75	2 280 230,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
118	317 773,44	2 280 221,50	317 773,44	2 280 221,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	129	13,32	—	согласовано
129	128	8,67		
128	127	0,56		
127	126	14,21		
126	125	21,70		
125	393	39,19		
393	394	30,40		
394	395	23,54		
395	396	20,95		
396	397	35,69		
397	398	6,10		
398	399	3,49		
399	400	10,84		
400	401	9,90		
401	402	4,08		
402	403	9,82		
403	404	2,32		
404	405	2,49		
405	118	9,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905054:94 :

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 5
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>	$2\,990 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,990,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 990,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:144; 31:24:0905054:188
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>31:24:0905054:94 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:95		
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
406	317 762,91	2 280 282,82	317 762,91	2 280 282,82	—	—	—
407	317 772,69	2 280 286,99	317 772,69	2 280 286,99			
408	317 780,78	2 280 290,29	317 780,78	2 280 290,29			
409	317 788,20	2 280 293,72	317 788,20	2 280 293,72			
410	317 787,53	2 280 295,80	317 787,53	2 280 295,80			
411	317 808,77	2 280 306,62	317 808,77	2 280 306,62			
412	317 838,35	2 280 321,69	317 838,35	2 280 321,69			
413	317 827,39	2 280 344,14	317 827,39	2 280 344,14			
414	317 821,72	2 280 337,18	317 821,72	2 280 337,18			
415	317 809,31	2 280 321,93	317 809,31	2 280 321,93			
416	317 799,82	2 280 318,25	317 799,82	2 280 318,25			
417	317 785,20	2 280 311,27	317 785,20	2 280 311,27			
418	317 778,90	2 280 308,26	317 778,90	2 280 308,26			
419	317 751,59	2 280 295,48	317 751,59	2 280 295,48			
420	317 754,53	2 280 287,35	317 754,53	2 280 287,35			
421	317 758,24	2 280 287,54	317 758,24	2 280 287,54			
422	317 760,61	2 280 288,42	317 760,61	2 280 288,42			
406	317 762,91	2 280 282,82	317 762,91	2 280 282,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:95		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
406	407	10,63	—	согласовано			

1	2	3	4	5
407	408	8,74	—	согласовано
408	409	8,17		
409	410	2,19		
410	411	23,84		
411	412	33,20		
412	413	24,98		
413	414	8,98		
414	415	19,66		
415	416	10,18		
416	417	16,20		
417	418	6,98		
418	419	30,15		
419	420	8,65		
420	421	3,71		
421	422	2,53		
422	406	6,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:95 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Набережная, 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,461 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,461,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 461,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905054:188		
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					31:24:0905054:95 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:106 :		
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
212	318 080,27	2 280 657,57	318 080,27	2 280 657,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
211	318 042,67	2 280 673,39	318 042,67	2 280 673,39			
423	318 031,91	2 280 651,27	318 031,91	2 280 651,27			
424	318 066,03	2 280 634,72	318 066,03	2 280 634,72			
н425У	—	—	318 069,74	2 280 632,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
426	318 089,41	2 280 623,15	318 089,41	2 280 623,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
427	318 103,21	2 280 618,73	318 103,21	2 280 618,73			
428	318 113,04	2 280 617,81	318 113,04	2 280 617,81			
429	318 119,14	2 280 617,71	318 119,14	2 280 617,71			
216	318 120,60	2 280 649,75	318 120,60	2 280 649,75			
215	318 103,47	2 280 651,37	318 103,47	2 280 651,37			
214	318 097,64	2 280 653,00	318 097,64	2 280 653,00			
213	318 093,17	2 280 654,90	318 093,17	2 280 654,90			
212	318 080,27	2 280 657,57	318 080,27	2 280 657,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	211	40,79	—	согласовано
211	423	24,60		
423	424	37,92		
424	н425У	4,14		
н425У	426	21,94		
426	427	14,49		
427	428	9,87		
428	429	6,10		
429	216	32,07		
216	215	17,21		
215	214	6,05		
214	213	4,86		

1	2	3	4	5
213	212	13,17	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:24:0905054:106	
№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 208	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 500 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0905039:239	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под ведение 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			31:24:0905054:106	
1.	—			

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

31:24:0905054:114

:

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
430	317 463,58	2 280 763,46	317 463,58	2 280 763,46	—	—	—
431	—	—	317 473,54	2 280 776,18			
432	317 485,06	2 280 790,90	317 485,06	2 280 790,90			
433	317 489,05	2 280 796,70	317 489,05	2 280 796,70			
23	317 457,34	2 280 818,84	317 457,34	2 280 818,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22	317 449,34	2 280 806,33	317 449,34	2 280 806,33			
21	317 436,28	2 280 786,86	317 436,28	2 280 786,86			
434	317 446,27	2 280 777,56	317 446,27	2 280 777,56	—	—	
435	317 446,94	2 280 777,60	317 446,94	2 280 777,60			
436	317 451,31	2 280 774,26	317 451,31	2 280 774,26			
437	317 451,99	2 280 773,07	317 451,99	2 280 773,07			
438	317 456,39	2 280 769,62	317 456,39	2 280 769,62			
439	317 462,76	2 280 764,11	317 462,76	2 280 764,11			
430	317 463,58	2 280 763,46	317 463,58	2 280 763,46			

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

31:24:0905054:114

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	431	16,16	—	согласовано
431	432	18,69		
432	433	7,04		

1	2	3	4	5
433	23	38,67	—	согласовано
23	22	14,85		
22	21	23,44		
21	434	13,65		
434	435	0,67		
435	436	5,50		
436	437	1,37		
437	438	5,59		
438	439	8,42		
439	430	1,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:114 :

№ 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, Ровеньки п, Набережная ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1852
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905054:114 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:120 :		
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
440	317 978,20	2 281 000,93	317 978,20	2 281 000,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
395	318 006,76	2 280 991,66	—	—		0,30	
115	—	—	318 015,35	2 280 991,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
114	318 027,77	2 281 039,88	318 027,77	2 281 039,88			
442	317 998,54	2 281 046,69	317 998,54	2 281 046,69			
443	317 989,44	2 281 023,85	317 989,44	2 281 023,85			
440	317 978,20	2 281 000,93	317 978,20	2 281 000,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:120 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
440	115	38,34	—	согласовано
115	114	50,00		
114	442	30,01		
442	443	24,59		
443	440	25,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:120 :

№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул, д 26Г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 672 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,672,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905054:120 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:25							
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					
444	317 723,45	2 280 379,15	317 723,45	2 280 379,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
445	317 735,21	2 280 382,99	317 735,21	2 280 382,99								
446	317 735,59	2 280 382,07	317 735,59	2 280 382,07								
447	317 743,16	2 280 385,52	317 743,16	2 280 385,52								
н448У	—	—	317 807,90	2 280 423,36								
449	317 819,71	2 280 430,27	317 819,71	2 280 430,27								
313	317 815,77	2 280 442,69	317 815,77	2 280 442,69								
312	317 726,09	2 280 417,69	317 726,09	2 280 417,69								
321	317 713,59	2 280 415,49	317 713,59	2 280 415,49								
320	317 710,17	2 280 414,40	317 710,17	2 280 414,40								
444	317 723,45	2 280 379,15	317 723,45	2 280 379,15								

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
444	445	12,37	—	согласовано
445	446	1,00		
446	447	8,32		
447	н448У	74,99		
н448У	449	13,68		
449	313	13,03		
313	312	93,10		
312	321	12,69		
321	320	3,59		
320	444	37,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:25 :

№ 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, Ровеньки п, Набережная ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,900 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:249					
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		31:24:0905054:25 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:24:0905054:33 :					
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
107	318 077,52	2 280 490,27	318 077,52	2 280 490,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
106	318 087,82	2 280 486,67	318 087,82	2 280 486,67			
450	318 091,52	2 280 497,20	318 091,52	2 280 497,20			
451	318 072,12	2 280 504,08	318 072,12	2 280 504,08			
452	318 070,53	2 280 504,54	318 070,53	2 280 504,54			
453	318 057,56	2 280 506,13	318 057,56	2 280 506,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
454	318 049,27	2 280 508,07	318 049,27	2 280 508,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
455	—	—	317 973,67	2 280 540,04			
456	317 937,97	2 280 555,14	317 937,97	2 280 555,14			
457	317 934,13	2 280 546,09	317 934,13	2 280 546,09			
109	317 952,11	2 280 538,64	317 952,11	2 280 538,64			
108	318 055,14	2 280 497,84	318 055,14	2 280 497,84			
107	318 077,52	2 280 490,27	318 077,52	2 280 490,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:33
:

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
107	106	10,91	—	согласовано
106	450	11,16		
450	451	20,58		
451	452	1,66		
452	453	13,07		
453	454	8,51		
454	455	82,08		
455	456	38,76		
456	457	9,83		
457	109	19,46		
109	108	110,81		
108	107	23,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:33
:

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 196
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:139
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0905054:33 :</b>
1.	—	

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

31:24:0905054:34

:

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
458	318 115,93	2 280 592,22	318 115,93	2 280 592,22	—	—	—
459	318 097,18	2 280 593,92	318 097,18	2 280 593,92			
460	318 081,75	2 280 597,52	318 081,75	2 280 597,52			
н461У	—	—	318 058,91	2 280 606,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
295	318 056,20	2 280 607,35	318 056,20	2 280 607,35	—	—	
305	318 049,01	2 280 587,02	318 049,01	2 280 587,02			
462	—	—	318 062,20	2 280 582,08			
463	318 071,96	2 280 578,42	318 071,96	2 280 578,42			
464	318 094,19	2 280 568,53	318 094,19	2 280 568,53			
465	318 110,83	2 280 564,49	318 110,83	2 280 564,49			
458	318 115,93	2 280 592,22	318 115,93	2 280 592,22			

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

31:24:0905054:34

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
458	459	18,83	—	согласовано
459	460	15,84		
460	н461У	24,47		
н461У	295	2,90		
295	305	21,56		
305	462	14,08		
462	463	10,42		

1	2	3	4	5
463	464	24,33	—	согласовано
464	465	17,12		
465	458	28,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:34 :

№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:160; 31:24:0905054:262
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0905054:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:63		
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
28	5 517 946,78	3 280 333,63	—	—	—	—	
33	5 518 006,73	3 280 305,27	—	—			
34	5 518 016,22	3 280 301,59	—	—			
35	5 518 036,18	3 280 294,33	—	—			
36	5 518 038,28	3 280 302,55	—	—			
37	5 518 035,87	3 280 303,18	—	—			
32	5 518 037,11	3 280 307,27	—	—			
38	5 518 029,02	3 280 309,78	—	—			
30	5 518 028,61	3 280 308,42	—	—			
29	5 517 948,23	3 280 336,83	—	—			
н353У	—	—	317 936,89	2 280 348,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н352У	—	—	317 993,37	2 280 313,92			
н359У	—	—	318 002,40	2 280 309,21			
н358У	—	—	318 021,44	2 280 299,81			
н466У	—	—	318 024,43	2 280 307,75			
н467У	—	—	318 022,11	2 280 308,64			
н369У	—	—	318 023,79	2 280 312,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	318 016,03	2 280 315,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н367У	—	—	318 015,47	2 280 314,64			
н366У	—	—	317 938,70	2 280 351,71			
28	5 517 946,78	3 280 333,63	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:63
:

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
н353У	н352У	66,33	—	согласовано
н352У	н359У	10,18		
н359У	н358У	21,23		
н358У	н466У	8,48		
н466У	н467У	2,48		
н467У	н369У	4,27		
н369У	н368У	8,46		
н368У	н367У	1,42		
н367У	н366У	85,25		
н366У	н353У	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:63
:

№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 180
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	788 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(788,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	788,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:256
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** 31:24:0905054:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:87 :  
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
468	317 516,22	2 281 012,90	317 516,22	2 281 012,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
469	317 536,31	2 280 987,99	317 536,31	2 280 987,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
470	317 562,35	2 281 118,75	317 562,35	2 281 118,75			
471	317 564,79	2 281 133,29	317 564,79	2 281 133,29			
472	317 567,59	2 281 147,60	317 567,59	2 281 147,60			
473	317 546,06	2 281 152,87	317 546,06	2 281 152,87			
474	317 547,47	2 281 158,51	317 547,47	2 281 158,51			
475	317 536,09	2 281 161,32	317 536,09	2 281 161,32			
476	317 534,63	2 281 155,67	317 534,63	2 281 155,67			
477	317 531,92	2 281 152,53	317 531,92	2 281 152,53			
478	317 530,13	2 281 144,70	317 530,13	2 281 144,70			
479	317 530,42	2 281 140,88	317 530,42	2 281 140,88			
480	317 529,33	2 281 130,89	317 529,33	2 281 130,89			
н481У	—	—	317 521,67	2 281 061,99			
468	317 516,22	2 281 012,90	317 516,22	2 281 012,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:87
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	469	32,00	—	согласовано
469	470	133,33		
470	471	14,74		

1	2	3	4	5
471	472	14,58	—	согласовано
472	473	22,17		
473	474	5,81		
474	475	11,72		
475	476	5,84		
476	477	4,15		
477	478	8,03		
478	479	3,83		
479	480	10,05		
480	н481У	69,32		
н481У	468	49,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:87 :

№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,700 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1048; 31:24:0905051:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под ведение 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					31:24:0905054:87		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:97		
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
486	317 678,02	2 280 482,52	317 678,02	2 280 482,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
487	317 681,34	2 280 483,89	317 681,34	2 280 483,89			
488	317 711,65	2 280 494,21	317 711,65	2 280 494,21			
н489У	—	—	317 738,10	2 280 498,49			
490	317 768,99	2 280 503,49	317 768,99	2 280 503,49			
491	317 765,84	2 280 524,61	317 765,84	2 280 524,61			
н492У	—	—	317 746,06	2 280 521,87			
493	317 712,21	2 280 517,19	317 712,21	2 280 517,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
494	317 672,67	2 280 505,78	317 672,67	2 280 505,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
495	317 674,93	2 280 499,70	317 674,93	2 280 499,70			
496	317 677,48	2 280 493,16	317 677,48	2 280 493,16			
497	317 674,14	2 280 491,75	317 674,14	2 280 491,75			
486	317 678,02	2 280 482,52	317 678,02	2 280 482,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:97
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	487	3,59	—	согласовано
487	488	32,02		
488	н489У	26,79		
н489У	490	31,29		
490	491	21,35		
491	н492У	19,97		
н492У	493	34,17		
493	494	41,15		
494	495	6,49		
495	496	7,02		
496	497	3,63		
497	486	10,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:97
:

№ 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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 25
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>	$2\,100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:145
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>31:24:0905054:97 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905054:9		
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
498	317 699,37	2 281 109,69	317 699,37	2 281 109,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
499	317 695,68	2 281 097,54	317 695,68	2 281 097,54			
500	317 686,89	2 281 076,19	317 686,89	2 281 076,19			
н501У	—	—	317 645,09	2 280 975,10			
502	317 613,26	2 280 898,12	317 613,26	2 280 898,12			
213	317 631,97	2 280 889,64	—	—	—	—	
н503У	—	—	317 631,96	2 280 889,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н504У	—	—	317 643,70	2 280 917,28			
505	317 712,91	2 281 080,42	317 712,91	2 281 080,42			
506	317 721,44	2 281 103,49	317 721,44	2 281 103,49			
507	317 713,65	2 281 105,87	317 713,65	2 281 105,87			
508	317 714,91	2 281 109,67	317 714,91	2 281 109,67			
509	317 707,12	2 281 111,90	317 707,12	2 281 111,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
510	317 706,10	2 281 107,97	317 706,10	2 281 107,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
498	317 699,37	2 281 109,69	317 699,37	2 281 109,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	499	12,70	—	согласовано
499	500	23,09		
500	н501У	109,39		
н501У	502	83,30		
502	н503У	20,52		
н503У	н504У	30,00		
н504У	505	177,21		
505	506	24,60		
506	507	8,15		
507	508	4,00		
508	509	8,10		
509	510	4,06		
510	498	6,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905054:9
:

№ 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, Ровеньки п, Первомайская ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	5 000 ± 25,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905054:164		
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>					31:24:0905054:9 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:24:0905054:39 :		
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
451	318 072,12	2 280 504,08	318 072,12	2 280 504,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
450	—	—	318 091,52	2 280 497,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
410	318 092,10	2 280 496,99	318 092,10	2 280 496,99			
138	318 098,20	2 280 513,69	318 098,20	2 280 513,69			
137	318 086,71	2 280 516,80	318 086,71	2 280 516,80			
136	318 068,74	2 280 520,80	318 068,74	2 280 520,80			
135	318 043,92	2 280 527,44	318 043,92	2 280 527,44			
407	318 028,59	2 280 532,85	318 028,59	2 280 532,85			
408	317 979,73	2 280 554,60	317 979,73	2 280 554,60			
455	317 973,67	2 280 540,04	317 973,67	2 280 540,04			
454	318 049,27	2 280 508,07	318 049,27	2 280 508,07			
453	318 057,56	2 280 506,13	318 057,56	2 280 506,13			
452	318 070,53	2 280 504,54	318 070,53	2 280 504,54			
451	318 072,12	2 280 504,08	318 072,12	2 280 504,08			

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

31:24:0905054:39

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	450	20,58	—	согласовано
450	410	0,62		
410	138	17,78		
138	137	11,90		
137	136	18,41		

1	2	3	4	5
136	135	25,69	—	согласовано
135	407	16,26		
407	408	53,48		
408	455	15,77		
455	454	82,08		
454	453	8,51		
453	452	13,07		
452	451	1,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0905054:39 :

№ 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, Ровеньки п, Гагарина ул, д 198
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>	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905054:39 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:119 :									
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	
н1О	—	—	—	317 616,35	2 280 567,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	317 622,21	2 280 573,36	—			
н3О	—	—	—	317 618,01	2 280 577,79	—			
н4О	—	—	—	317 612,15	2 280 572,23	—			
н1О	—	—	—	317 616,35	2 280 567,80	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:119 :									
№ 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				31:24:0905054:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905054				

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:119 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:135 :								
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
н5О	—	—	—	317 976,22	2 280 212,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6О	—	—	—	317 979,15	2 280 218,75	—		
н7О	—	—	—	317 972,94	2 280 221,50	—		
н8О	—	—	—	317 970,01	2 280 214,89	—		
н5О	—	—	—	317 976,22	2 280 212,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:135 :								
№ 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	31:24:0905054:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 170
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:144 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
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
н9О	—	—	—	317 793,02	2 280 230,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	317 789,61	2 280 238,61	—		
н11О	—	—	—	317 781,73	2 280 235,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	317 785,14	2 280 227,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9О	—	—	—	317 793,02	2 280 230,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:144 :

№ 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	Инвентарный номер 782, Условный номер 31:24:00:00:782/17:0000/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:151		:		
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			
n13O	—	—	—	317 998,46	2 280 256,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
n14O	—	—	—	318 001,92	2 280 264,43	—					
n15O	—	—	—	317 994,50	2 280 267,84	—					
n16O	—	—	—	317 991,04	2 280 260,33	—					
n13O	—	—	—	317 998,46	2 280 256,92	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:151		:		
№ 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				31:24:0905054:43						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905054						

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 174		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:166 :								
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
н17О	—	—	—	318 134,44	2 280 762,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18О	—	—	—	318 136,54	2 280 773,17	—		
н19О	—	—	—	318 128,16	2 280 774,83	—		
н20О	—	—	—	318 126,05	2 280 764,16	—		
н17О	—	—	—	318 134,44	2 280 762,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:166 :								
№ 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	31:24:0905054:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 214
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:166 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:194 :

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
н21О	—	—	—	318 118,81	2 280 685,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22О	—	—	—	318 118,81	2 280 694,81	—		
н23О	—	—	—	318 108,74	2 280 694,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	318 108,74	2 280 685,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21О	—	—	—	318 118,81	2 280 685,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:194 :

№ 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	31:24:0905054:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 206
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:195		:		
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			
н25О	—	—	—	317 790,94	2 281 076,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н26О	—	—	—	317 793,29	2 281 086,95	—					
н27О	—	—	—	317 783,78	2 281 089,06	—					
н28О	—	—	—	317 781,43	2 281 078,50	—					
н25О	—	—	—	317 790,94	2 281 076,38	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:195		:		
№ 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				31:24:0905054:81						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905054						

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Первомайская ул, д 40		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:195 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:230 :								
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
н29О	—	—	—	318 128,88	2 280 745,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30О	—	—	—	318 130,98	2 280 754,69	—		
н31О	—	—	—	318 118,00	2 280 757,72	—		
н32О	—	—	—	318 115,90	2 280 748,71	—		
н29О	—	—	—	318 128,88	2 280 745,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:230 :								
№ 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	31:24:0905054:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 218
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:230 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:231 :

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
н33О	—	—	—	318 097,47	2 280 524,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34О	—	—	—	318 100,10	2 280 532,75	—		
н35О	—	—	—	318 091,09	2 280 535,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О	—	—	—	318 088,46	2 280 527,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33О	—	—	—	318 097,47	2 280 524,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:231 :

№ 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	31:24:0905054:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 200
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:136		:	
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 значениями (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		
н37О	—	—	—	318 012,72	2 280 295,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н38О	—	—	—	318 014,95	2 280 300,83	—				
н39О	—	—	—	318 011,59	2 280 302,30	—				
н40О	—	—	—	318 009,36	2 280 297,20	—				
н37О	—	—	—	318 012,72	2 280 295,73	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:136			:
№ 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					31:24:0905054:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905054				

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 178		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:136 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:145 :								
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
н41О	—	—	—	317 678,88	2 280 484,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	317 687,89	2 280 487,03	—		
н43О	—	—	—	317 685,25	2 280 494,96	—		
н44О	—	—	—	317 676,23	2 280 491,95	—		
н41О	—	—	—	317 678,88	2 280 484,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:145 :								
№ 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	31:24:0905054:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:145 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:159 :

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
н45О	—	—	—	318 091,01	2 280 501,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46О	—	—	—	318 094,69	2 280 511,87	—		
н47О	—	—	—	318 086,36	2 280 514,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	318 082,67	2 280 503,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45О	—	—	—	318 091,01	2 280 501,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:159 :

№ 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	Кадастровый номер 31:24:0905054:39:000176-00/001:0001/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 198
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:167		:		
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			
н49О	—	—	—	317 703,30	2 280 446,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н50О	—	—	—	317 701,64	2 280 454,19	—					
н51О	—	—	—	317 694,13	2 280 452,52	—					
н52О	—	—	—	317 695,79	2 280 445,09	—					
н49О	—	—	—	317 703,30	2 280 446,75	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:167		:		
№ 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				31:24:0905054:18						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905054						

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 21		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:177 :								
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
н53О	—	—	—	318 081,02	2 280 468,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54О	—	—	—	318 083,27	2 280 474,30	—		
н55О	—	—	—	318 076,14	2 280 476,98	—		
н56О	—	—	—	318 073,89	2 280 470,96	—		
н53О	—	—	—	318 081,02	2 280 468,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:177 :								
№ 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	31:24:0905054:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 194
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:177 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:200 :

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
н57О	—	—	—	317 551,91	2 280 679,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58О	—	—	—	317 557,92	2 280 686,36	—		
н59О	—	—	—	317 549,99	2 280 693,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	—	—	—	317 543,98	2 280 686,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57О	—	—	—	317 551,91	2 280 679,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:200 :

№ 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	31:24:0905054:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:208		:
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	
н61О	—	—	—	317 859,49	2 280 160,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н62О	—	—	—	317 855,96	2 280 168,30	—			
н63О	—	—	—	317 847,09	2 280 164,48	—			
н64О	—	—	—	317 850,62	2 280 156,27	—			
н61О	—	—	—	317 859,49	2 280 160,08	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:208		:
№ 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				31:24:0905054:61				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905054				

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 158/1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:208 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:233 :								
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
н65O	—	—	—	318 124,90	2 280 725,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66O	—	—	—	318 126,32	2 280 733,51	—		
н67O	—	—	—	318 115,78	2 280 735,33	—		
н68O	—	—	—	318 114,35	2 280 727,06	—		
н65O	—	—	—	318 124,90	2 280 725,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:233 :								
№ 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	31:24:0905054:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 216
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:233 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:115 :

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
н69О	—	—	—	317 738,91	2 280 367,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70О	—	—	—	317 735,51	2 280 376,42	—		
н71О	—	—	—	317 727,45	2 280 373,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	—	—	—	317 730,85	2 280 364,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69О	—	—	—	317 738,91	2 280 367,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:115 :

№ 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	31:24:0905054:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:137		:	
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		
н40О	—	—	—	318 009,36	2 280 297,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н39О	—	—	—	318 011,59	2 280 302,30	—				
н73О	—	—	—	318 007,19	2 280 304,23	—				
н74О	—	—	—	318 004,96	2 280 299,12	—				
н40О	—	—	—	318 009,36	2 280 297,20	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:137		:	
№ 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				31:24:0905054:40					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905054					

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 178		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:147 :								
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
н75О	—	—	—	317 616,90	2 281 123,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76О	—	—	—	317 618,67	2 281 133,32	—		
н77О	—	—	—	317 610,11	2 281 134,79	—		
н78О	—	—	—	317 608,35	2 281 124,51	—		
н75О	—	—	—	317 616,90	2 281 123,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:147 :								
№ 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	31:24:0905054:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Первомайская ул, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:147 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:155 :

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
н79О	—	—	—	317 362,58	2 280 850,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80О	—	—	—	317 368,10	2 280 857,95	—		
н81О	—	—	—	317 360,08	2 280 863,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	317 354,56	2 280 856,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79О	—	—	—	317 362,58	2 280 850,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:155 :

№ 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	31:24:0905054:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:162		:	
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 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		
н83О	—	—	—	318 062,45	2 280 420,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н84О	—	—	—	318 065,39	2 280 427,03	—				
н85О	—	—	—	318 057,85	2 280 430,36	—				
н86О	—	—	—	318 054,92	2 280 423,72	—				
н83О	—	—	—	318 062,45	2 280 420,39	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:162			:
№ 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				31:24:0905054:37					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905054					

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 190		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:162 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:170 :								
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
н87О	—	—	—	317 775,28	2 280 278,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	317 772,80	2 280 283,87	—		
н89О	—	—	—	317 762,40	2 280 279,47	—		
н90О	—	—	—	317 764,88	2 280 273,61	—		
н87О	—	—	—	317 775,28	2 280 278,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:170 :								
№ 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	31:24:0905054:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:170 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:209 :

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
н91О	—	—	—	317 541,69	2 280 689,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92О	—	—	—	317 551,02	2 280 701,01	—		
н93О	—	—	—	317 546,43	2 280 704,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	—	—	—	317 537,10	2 280 692,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91О	—	—	—	317 541,69	2 280 689,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:209 :

№ 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	31:24:0905054:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 45А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:216		:	
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		
н95О	—	—	—	318 121,97	2 280 708,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н96О	—	—	—	318 123,17	2 280 715,92	—				
н97О	—	—	—	318 115,36	2 280 717,20	—				
н98О	—	—	—	318 114,16	2 280 709,84	—				
н95О	—	—	—	318 121,97	2 280 708,56	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:216			:
№ 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				31:24:0905054:29					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905054					

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 214		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:216 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:264 :								
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
н99О	—	—	—	317 289,13	2 280 910,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100О	—	—	—	317 295,42	2 280 918,42	—		
н101О	—	—	—	317 283,02	2 280 928,09	—		
н102О	—	—	—	317 276,72	2 280 920,01	—		
н99О	—	—	—	317 289,13	2 280 910,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:264 :								
№ 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	31:24:0905054:474
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:264 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:266 :

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
н103О	—	—	—	317 378,82	2 281 172,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104О	—	—	—	317 379,50	2 281 182,58	—		
н105О	—	—	—	317 365,62	2 281 183,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	317 364,29	2 281 164,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107О	—	—	—	317 371,23	2 281 163,60	—		
н108О	—	—	—	317 371,88	2 281 173,07	—		
н103О	—	—	—	317 378,82	2 281 172,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:266 :

№ 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	31:24:0905054:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Первомайская ул, д 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0101001:287		:	
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		
н109О	—	—	—	317 870,62	2 280 148,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н110О	—	—	—	317 866,58	2 280 158,36	—				
н111О	—	—	—	317 859,93	2 280 155,56	—				
н112О	—	—	—	317 863,96	2 280 145,98	—				
н109О	—	—	—	317 870,62	2 280 148,78	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0101001:287			:
№ 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				31:24:0905054:60					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905054					

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 158		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:287 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:150 :								
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
н113О	—	—	—	318 053,09	2 280 396,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114О	—	—	—	318 055,53	2 280 403,19	—		
н115О	—	—	—	318 049,24	2 280 405,65	—		
н116О	—	—	—	318 046,79	2 280 399,40	—		
н113О	—	—	—	318 053,09	2 280 396,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:150 :								
№ 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	31:24:0905054:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 188
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:150 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:157 :

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
н117О	—	—	—	318 007,93	2 280 278,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118О	—	—	—	318 010,78	2 280 285,39	—		
н119О	—	—	—	318 003,77	2 280 288,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	318 000,91	2 280 282,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1170	—	—	—	318 007,93	2 280 278,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:157 :

№ 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	31:24:0905054:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 176
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:172		:		
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			
н121О	—	—	—	317 753,25	2 280 356,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н122О	—	—	—	317 749,12	2 280 366,06	—					
н123О	—	—	—	317 740,75	2 280 362,41	—					
н124О	—	—	—	317 744,88	2 280 352,94	—					
н121О	—	—	—	317 753,25	2 280 356,60	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:172		:		
№ 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					31:24:0905054:16					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905054					

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 13		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:172 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:190 :								
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
н125О	—	—	—	317 771,13	2 281 083,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126О	—	—	—	317 773,18	2 281 091,35	—		
н127О	—	—	—	317 764,33	2 281 093,61	—		
н128О	—	—	—	317 762,27	2 281 085,53	—		
н125О	—	—	—	317 771,13	2 281 083,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:190 :								
№ 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	31:24:0905054:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Первомайская ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:190 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:224 :

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
н129О	—	—	—	317 983,73	2 280 227,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130О	—	—	—	317 987,11	2 280 235,81	—		
н131О	—	—	—	317 977,38	2 280 239,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132О	—	—	—	317 974,00	2 280 230,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129О	—	—	—	317 983,73	2 280 227,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:224 :

№ 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	31:24:0905054:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 172
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:249		:	
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 значениями (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		
н133О	—	—	—	317 728,00	2 280 394,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н134О	—	—	—	317 724,00	2 280 405,18	—				
н135О	—	—	—	317 715,91	2 280 402,19	—				
н136О	—	—	—	317 719,90	2 280 391,39	—				
н133О	—	—	—	317 728,00	2 280 394,38	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:249			:
№ 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				31:24:0905054:25					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905054					

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:249 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:251 :								
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
н137О	—	—	—	318 045,14	2 280 387,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138О	—	—	—	318 049,20	2 280 396,92	—		
н139О	—	—	—	318 038,99	2 280 401,55	—		
н140О	—	—	—	318 034,94	2 280 392,61	—		
н137О	—	—	—	318 045,14	2 280 387,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:251 :								
№ 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	31:24:0905054:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 188
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:251 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:116 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
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
н141О	—	—	—	317 286,50	2 280 986,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142О	—	—	—	317 289,22	2 280 994,59	—		
н143О	—	—	—	317 280,07	2 280 997,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н144О	—	—	—	317 277,34	2 280 989,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141О	—	—	—	317 286,50	2 280 986,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:116 :

№ 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	31:24:0905054:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905001:1647		:		
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			
н145О	—	—	—	317 536,58	2 280 695,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н146О	—	—	—	317 543,12	2 280 702,82	—					
н147О	—	—	—	317 535,43	2 280 709,51	—					
н148О	—	—	—	317 528,90	2 280 701,99	—					
н145О	—	—	—	317 536,58	2 280 695,31	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905001:1647		:		
№ 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				31:24:0905054:119						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905054						

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 45		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1647 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905041:408 :								
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
н149О	—	—	—	318 045,92	2 281 008,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150О	—	—	—	318 049,41	2 281 023,52	—		
н151О	—	—	—	318 035,16	2 281 026,79	—		
н152О	—	—	—	318 031,67	2 281 011,56	—		
н149О	—	—	—	318 045,92	2 281 008,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905041:408 :								
№ 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	31:24:0905054:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Первомайская ул, д 26В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905041:408 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:141 :

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
н153О	—	—	—	317 437,48	2 280 794,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154О	—	—	—	317 441,00	2 280 799,25	—		
н155О	—	—	—	317 434,86	2 280 803,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	—	—	—	317 431,34	2 280 798,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153О	—	—	—	317 437,48	2 280 794,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:141 :

№ 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	31:24:0905054:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:161		:	
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		
н157О	—	—	—	318 114,60	2 280 606,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н158О	—	—	—	318 115,65	2 280 616,53	—				
н159О	—	—	—	318 103,27	2 280 617,80	—				
н160О	—	—	—	318 102,22	2 280 607,58	—				
н157О	—	—	—	318 114,60	2 280 606,31	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:161		:	
№ 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				31:24:0905054:73					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905054					

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 206		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:161 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:156 :								
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
н161О	—	—	—	317 302,18	2 281 039,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162О	—	—	—	317 304,25	2 281 046,33	—		
н163О	—	—	—	317 297,63	2 281 048,28	—		
н164О	—	—	—	317 295,56	2 281 041,23	—		
н161О	—	—	—	317 302,18	2 281 039,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:156 :								
№ 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	31:24:0905054:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:169 :

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
н165О	—	—	—	317 875,17	2 281 056,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166О	—	—	—	317 877,66	2 281 064,50	—		
н167О	—	—	—	317 868,56	2 281 067,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	—	—	—	317 866,06	2 281 059,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165О	—	—	—	317 875,17	2 281 056,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:169 :

№ 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	31:24:0905054:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Первомайская ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:164 :

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
н169О	—	—	—	317 713,75	2 281 095,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170О	—	—	—	317 715,81	2 281 103,09	—		
н171О	—	—	—	317 702,96	2 281 106,62	—		
н172О	—	—	—	317 700,91	2 281 099,13	—		
н169О	—	—	—	317 713,75	2 281 095,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:164 :

№ 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	31:24:0905054:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Первомайская ул, д 46		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:164 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:198 :								
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
н173О	—	—	—	317 397,04	2 281 169,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174О	—	—	—	317 398,26	2 281 178,13	—		
н175О	—	—	—	317 390,25	2 281 179,30	—		
н176О	—	—	—	317 389,03	2 281 170,95	—		
н173О	—	—	—	317 397,04	2 281 169,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:198 :								
№ 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	31:24:0905054:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Первомайская ул, д 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:198 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:199 :

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
н177О	—	—	—	317 692,92	2 281 097,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178О	—	—	—	317 696,73	2 281 110,28	—		
н179О	—	—	—	317 686,95	2 281 113,27	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:193		:		
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			
н181О	—	—	—	318 117,53	2 280 664,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н182О	—	—	—	318 117,53	2 280 672,57	—					
н183О	—	—	—	318 108,67	2 280 672,57	—					
н184О	—	—	—	318 108,67	2 280 664,99	—					
н181О	—	—	—	318 117,53	2 280 664,99	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:193		:		
№ 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				31:24:0905054:36						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905054						

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 210		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:193 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:220 :								
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
н185О	—	—	—	317 436,67	2 281 156,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н186О	—	—	—	317 438,55	2 281 171,56	—		
н187О	—	—	—	317 429,92	2 281 172,62	—		
н188О	—	—	—	317 428,05	2 281 157,41	—		
н185О	—	—	—	317 436,67	2 281 156,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:220 :								
№ 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	31:24:0905054:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Первомайская ул, д 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:220 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:226 :

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
н189О	—	—	—	318 136,92	2 280 779,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190О	—	—	—	318 137,97	2 280 789,40	—		
н191О	—	—	—	318 129,80	2 280 790,27	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:253		:	
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		
н193О	—	—	—	317 276,75	2 280 959,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н194О	—	—	—	317 277,87	2 280 963,60	—				
н195О	—	—	—	317 269,38	2 280 966,08	—				
н196О	—	—	—	317 268,26	2 280 962,26	—				
н193О	—	—	—	317 276,75	2 280 959,78	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905054:253		:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1.	Вид объекта недвижимости			Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Условный номер 31-31-19/022/2014-286						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:0905054:27						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:0905054						

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					309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:253 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:267 :								
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
н197О	—	—	—	317 601,10	2 280 586,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198О	—	—	—	317 607,64	2 280 591,52	—		
н199О	—	—	—	317 601,12	2 280 599,29	—		
н200О	—	—	—	317 594,58	2 280 593,80	—		
н197О	—	—	—	317 601,10	2 280 586,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905054:267 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 803, Условный номер 31:24:09 05 054:28:000803-00/001:0001/А, Условный номер 31:24:0905054:28:000803-00/001:0001/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Набережная ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:267 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:158 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
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
н961О	—	—	—	318 044,15	2 280 373,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н962О	—	—	—	318 046,78	2 280 379,96	—		
н963О	—	—	—	318 037,18	2 280 383,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н964О	—	—	—	318 034,55	2 280 376,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н961О	—	—	—	318 044,15	2 280 373,19	—		

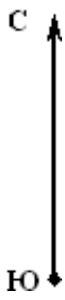
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:158 :

№ 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	31:24:0905054:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905054
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	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 186
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0905054:158 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером _____:									
Система координат _____								Зона № _____	
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	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:									
1.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:									
1.									



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
- |       |   |   |  |   |   |   |   |   |   |     |  |
|-------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-----|--|
| :10   | - Кадастровый номер земельного участка                        | — | - Существующая часть границы, имеющейся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | • | 7 | - Существующая точка, имеющейся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | — | - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | • | h1y | - Характерная точка границы земельного участка |
| - - - | - Существующая часть границы, прекращающая свое существование | — | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение       | • | 5 | - Граница кадастрового квартала   |   |   |   |     |  |