

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

п. Ровеньки 31:24:0905050

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
-------	--	---	---

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS (заводской номер SN13794814)	SN13794814	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/27-07-2023/265208959 от 27.07.2023 г. действительно до 26.07.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905050:14		:
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	
н20У	—	—	318 406,28	2 280 990,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н21У	—	—	318 406,57	2 281 021,86				
н22У	—	—	318 325,39	2 281 033,40				
н23У	—	—	318 320,77	2 281 000,87				
н24У	—	—	318 348,38	2 280 997,46				
н68У	—	—	318 388,49	2 280 992,40				
н20У	—	—	318 406,28	2 280 990,35				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905050:14		:
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		
н20У	н21У	31,51	—			согласовано		
н21У	н22У	82,00						
н22У	н23У	32,86						
н23У	н24У	27,82						
н24У	н68У	40,43						

1	2	3	4	5
н68У	н20У	17,91	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:24:0905050:14	
№ 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, Ст. Разина ул, д 56	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 700 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 700,00) = 18	
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		31:24:0905038:197	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:24:0905050:14	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:26		
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	—	—	318 150,30	2 280 626,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	318 184,48	2 280 629,59			
н84У	—	—	318 220,03	2 280 635,34			
н93У	—	—	318 259,60	2 280 641,74			
н815У	—	—	318 280,58	2 280 645,22			
н814У	—	—	318 277,22	2 280 669,44			
н239У	—	—	318 254,50	2 280 665,00			
н11У	—	—	318 202,33	2 280 656,84			
н10У	—	—	318 191,62	2 280 655,17			
н594У	—	—	318 148,80	2 280 647,53			
н86У	—	—	318 150,30	2 280 626,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905050:26		:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н86У	н85У	34,37	—	согласовано						
н85У	н84У	36,01								
н84У	н93У	40,08								
н93У	н815У	21,27								
н815У	н814У	24,45								
н814У	н239У	23,15								
н239У	н11У	52,80								
н11У	н10У	10,84								
н10У	н594У	43,50								
н594У	н86У	21,56								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:24:0905050:26		:	
№ 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 157							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—							
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), 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*√(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 (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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905050:26 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:48 :							
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
н114У	—	—	318 110,42	2 280 456,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	318 132,35	2 280 447,88			
н122У	—	—	318 150,30	2 280 443,19			
н123У	—	—	318 157,66	2 280 441,25			
н124У	—	—	318 161,47	2 280 440,49			
н125У	—	—	318 156,67	2 280 461,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	318 146,72	2 280 465,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	318 143,65	2 280 466,30			
н166О	—	—	318 133,01	2 280 469,67			
н167О	—	—	318 119,70	2 280 473,50			
н130У	—	—	318 114,43	2 280 475,12			
н114У	—	—	318 110,42	2 280 456,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:48 :

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
н114У	н121У	23,43	—	согласовано
н121У	н122У	18,55		
н122У	н123У	7,61		
н123У	н124У	3,89		
н124У	н125У	21,43		
н125У	н126У	10,64		
н126У	н127У	3,28		
н127У	н166О	11,16		
н166О	н167О	13,85		
н167О	н130У	5,51		
н130У	н114У	19,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:48 :

№ 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 131/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(982,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	518
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	31:24:0905050:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905050:48 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:105 :								
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						
н171У	—	—	318 147,31	2 280 585,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
н172У	—	—	318 167,56	2 280 591,06									
н173У	—	—	318 196,87	2 280 599,35									
н174У	—	—	318 264,53	2 280 617,79									
н175У	—	—	318 263,84	2 280 625,13									
н176У	—	—	318 223,85	2 280 618,11									
н177У	—	—	318 164,77	2 280 607,73									
н178У	—	—	318 160,28	2 280 607,19									
н179У	—	—	318 160,53	2 280 604,80									
н180У	—	—	318 160,49	2 280 601,68									
н181У	—	—	318 157,32	2 280 601,78									
н182У	—	—	318 146,65	2 280 602,04									

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	318 147,31	2 280 585,77	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						31:24:0905050:105 :	
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		
н171У	н172У	20,93	—		согласовано		
н172У	н173У	30,46					
н173У	н174У	70,13					
н174У	н175У	7,37					
н175У	н176У	40,60					
н176У	н177У	59,98					
н177У	н178У	4,52					
н178У	н179У	2,40					
н179У	н180У	3,12					
н180У	н181У	3,17					
н181У	н182У	10,67					
н182У	н171У	16,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905050:105 :	
№ 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 149		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 500 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$		

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	31:24:0101001:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905050:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:171 :
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
н72У	—	—	318 269,37	2 280 313,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	318 289,75	2 280 310,99			
н185У	—	—	318 293,00	2 280 335,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	318 302,56	2 280 380,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н187У	—	—	318 306,70	2 280 400,36			
н188У	—	—	318 294,22	2 280 406,00			
н76У	—	—	318 283,26	2 280 362,32			
н75У	—	—	318 281,00	2 280 353,27			
н74У	—	—	318 275,10	2 280 338,33			
н73У	—	—	318 273,01	2 280 328,45			
н72У	—	—	318 269,37	2 280 313,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н184У	20,56	—	согласовано
н184У	н185У	24,67		
н185У	н186У	46,29		
н186У	н187У	20,06		
н187У	н188У	13,70		
н188У	н76У	45,03		
н76У	н75У	9,33		
н75У	н74У	16,06		
н74У	н73У	10,10		
н73У	н72У	15,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:171 :

№ 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, имени мл. лейтенанта Горбенко ул, д 49/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	31:24:0905046:230
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:24:0905050:171</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:24:0905050:22:

Система координатМСК-31Зона №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
н228У	—	—	318 163,30	2 280 492,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н812У	—	—	318 217,49	2 280 504,02			
н811У	—	—	318 214,53	2 280 523,04			
н589У	—	—	318 186,17	2 280 517,99			
н590У	—	—	318 159,67	2 280 513,27			
н228У	—	—	318 163,30	2 280 492,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:24:0905050:22:

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
н228У	н812У	55,31	—	согласовано
н812У	н811У	19,25		
н811У	н589У	28,81		
н589У	н590У	26,92		
н590У	н228У	20,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:24:0905050:22:

№ 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 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 107 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 107,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 107,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905050:22 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:23		
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
н125У	—	—	318 189,87	2 280 898,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	318 215,99	2 280 895,95			
н123У	—	—	318 233,32	2 280 894,48			
122	—	—	318 250,58	2 280 893,02			
268	—	—	318 250,24	2 280 907,16			
н269У	—	—	318 250,23	2 280 918,96			
94	—	—	318 226,32	2 280 919,70			
93	—	—	318 214,88	2 280 920,44			
92	—	—	318 207,03	2 280 920,83			
н270У	—	—	318 189,87	2 280 922,46			
н271У	—	—	318 188,75	2 280 898,76			
н125У	—	—	318 189,87	2 280 898,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:23 :

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
н125У	н124У	26,26	—	согласовано
н124У	н123У	17,39		
н123У	122	17,32		
122	268	14,14		
268	н269У	11,80		
н269У	94	23,92		
94	93	11,46		
93	92	7,86		
92	н270У	17,24		
н270У	н271У	23,73		
н271У	н125У	1,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:23 :

№ 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 175
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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
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	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\,000$

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905039:255		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905050:23 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:55 :							
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
н184У	—	—	318 289,75	2 280 310,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	318 303,49	2 280 315,20			
н311У	—	—	318 315,80	2 280 321,45			
н312У	—	—	318 321,68	2 280 348,27			
н313У	—	—	318 321,30	2 280 363,07			
н314У	—	—	318 311,42	2 280 368,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	318 312,74	2 280 377,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	318 302,56	2 280 380,73			
н185У	—	—	318 293,00	2 280 335,44			
н184У	—	—	318 289,75	2 280 310,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н310У	14,37	—	согласовано
н310У	н311У	13,81		
н311У	н312У	27,46		
н312У	н313У	14,80		
н313У	н314У	11,37		
н314У	н315У	8,59		
н315У	н186У	10,78		
н186У	н185У	46,29		
н185У	н184У	24,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:55:

№ 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, имени мл. лейтенанта Горбенко ул, д 49/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 400 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
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 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	31:24:0905050:172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905050:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:63 :

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
н316У	—	—	318 393,87	2 280 701,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	318 395,42	2 280 730,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н209У	—	—	318 365,62	2 280 732,21			
н318У	—	—	318 343,13	2 280 730,47			
н319У	—	—	318 343,31	2 280 702,61			
н320У	—	—	318 350,22	2 280 702,48			
н321У	—	—	318 364,40	2 280 702,26			
н322У	—	—	318 373,40	2 280 701,68			
н323У	—	—	318 388,31	2 280 701,98			
н324У	—	—	318 389,81	2 280 701,95			
н316У	—	—	318 393,87	2 280 701,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:63 :

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
н316У	н317У	28,30	—	согласовано
н317У	н209У	29,87		
н209У	н318У	22,56		
н318У	н319У	27,86		
н319У	н320У	6,91		
н320У	н321У	14,18		
н321У	н322У	9,02		
н322У	н323У	14,91		
н323У	н324У	1,50		
н324У	н316У	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:63 :		
№ 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, Ст. Разина ул, д 34
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 (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	31:24:0905038:156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905050:63 :		
1.	—	

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

31:24:0905050:106

:

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
н116У	—	—	318 181,22	2 280 848,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н115У	—	—	318 199,06	2 280 847,37			
н114У	—	—	318 254,70	2 280 846,59			
н325У	—	—	318 254,76	2 280 864,42			
н118У	—	—	318 207,82	2 280 869,89			
н117У	—	—	318 186,78	2 280 871,50			
н116У	—	—	318 181,22	2 280 848,61			

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

31:24:0905050:106

:

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
н116У	н115У	17,88	—	согласовано
н115У	н114У	55,65		
н114У	н325У	17,83		
н325У	н118У	47,26		
н118У	н117У	21,10		
н117У	н116У	23,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:106 :		
№ 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 171
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 (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	31:24:0905039:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905050:106 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:24		
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
н19У	—	—	318 187,05	2 280 431,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
18	—	—	318 198,90	2 280 433,82			
17	—	—	318 203,41	2 280 441,81			
16	—	—	318 213,18	2 280 446,12			
15	—	—	318 236,79	2 280 458,62			
14	—	—	318 235,85	2 280 461,76			
н326У	—	—	318 234,21	2 280 466,65			
н43У	—	—	318 202,80	2 280 457,68			
н42У	—	—	318 201,42	2 280 456,82			
н41У	—	—	318 181,86	2 280 449,99			
н19У	—	—	318 187,05	2 280 431,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:24 :				
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
н19У	18	12,15	—	согласовано
18	17	9,17		
17	16	10,68		
16	15	26,71		
15	14	3,28		
14	н326У	5,16		
н326У	н43У	32,67		
н43У	н42У	1,63		
н42У	н41У	20,72		
н41У	н19У	19,56		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:24 :				
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		806 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(806,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		750,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		56	
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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905050:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:33 :							
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
н19У	—	—	318 267,58	2 280 960,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н327У	—	—	318 270,67	2 280 984,13			
н328У	—	—	318 217,70	2 280 992,51			
н329У	—	—	318 216,41	2 280 982,97			
н330У	—	—	318 201,55	2 280 985,02			
н22У	—	—	318 198,00	2 280 973,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	318 225,89	2 280 966,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	318 247,79	2 280 962,91			
н19У	—	—	318 267,58	2 280 960,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:33 :

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
н19У	н327У	23,79	—	согласовано
н327У	н328У	53,63		
н328У	н329У	9,63		
н329У	н330У	15,00		
н330У	н22У	12,26		
н22У	н21У	28,62		
н21У	н20У	22,26		
н20У	н19У	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:33 :

№ 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
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				31:24:0905039:310		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905050:33 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:36 :							
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
н590У	—	—	318 159,67	2 280 513,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н589У	—	—	318 186,17	2 280 517,99			
н811У	—	—	318 214,53	2 280 523,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	318 275,58	2 280 532,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н813У	—	—	318 272,73	2 280 573,46			
н296У	—	—	318 236,02	2 280 563,49			
н295У	—	—	318 165,66	2 280 539,61			
н294У	—	—	318 154,17	2 280 537,26			
н590У	—	—	318 159,67	2 280 513,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905050:36	:
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		
н590У	н589У	26,92	—		согласовано		
н589У	н811У	28,81					
н811У	н588У	61,80					
н588У	н813У	40,95					
н813У	н296У	38,04					
н296У	н295У	74,30					
н295У	н294У	11,73					
н294У	н590У	24,61					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905050:36	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 147			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 900 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 900,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905050:36 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:4 :							
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
н41У	—	—	318 397,84	2 280 838,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н345У	—	—	318 397,74	2 280 865,07			
н346У	—	—	318 343,05	2 280 866,39			
н347У	—	—	318 342,17	2 280 842,31			
н44У	—	—	318 362,32	2 280 840,78			
н43У	—	—	318 381,45	2 280 839,81			
н42У	—	—	318 384,74	2 280 839,14			
н41У	—	—	318 397,84	2 280 838,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н345У	26,36	—	согласовано
н345У	н346У	54,71		
н346У	н347У	24,10		
н347У	н44У	20,21		
н44У	н43У	19,15		
н43У	н42У	3,36		
н42У	н41У	13,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:4
:

№ 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, Ст. Разина ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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	31:24:0905038:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:24:0905050:4</u> :		
1.	—	

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

31:24:0905050:76

:

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
н347У	—	—	318 342,17	2 280 842,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н346У	—	—	318 343,05	2 280 866,39			
н350У	—	—	318 336,29	2 280 866,56			
н351У	—	—	318 307,11	2 280 867,76			
н352У	—	—	318 306,55	2 280 844,92			
н45У	—	—	318 317,38	2 280 844,10			
н347У	—	—	318 342,17	2 280 842,31			

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

31:24:0905050:76

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н346У	24,10	—	согласовано
н346У	н350У	6,76		
н350У	н351У	29,20		
н351У	н352У	22,85		
н352У	н45У	10,86		
н45У	н347У	24,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:76 :		
№ 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, Ст. Разина ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$840 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905050:76 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:24:0905050:77:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	318 306,55	2 280 844,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	318 307,11	2 280 867,76			
н353У	—	—	318 281,37	2 280 868,71			
н354У	—	—	318 281,33	2 280 846,07			
н352У	—	—	318 306,55	2 280 844,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:24:0905050:77:

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
н352У	н351У	22,85	—	согласовано
н351У	н353У	25,76		
н353У	н354У	22,64		
н354У	н352У	25,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:24:0905050:77:

№ 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, Ст. Разина ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$580 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:24:0905050:77</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0000000:880 :		
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
339	—	—	318 189,18	2 280 406,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
338	—	—	318 204,33	2 280 411,47			
337	—	—	318 220,24	2 280 418,75			
н336У	—	—	318 236,24	2 280 431,49			
н358У	—	—	318 232,68	2 280 441,57			
9	—	—	318 220,28	2 280 434,88			
8	—	—	318 221,52	2 280 432,20			
7	—	—	318 209,43	2 280 424,42			
6	—	—	318 204,70	2 280 422,55			
5	—	—	318 197,05	2 280 420,28			
н157О	—	—	318 194,71	2 280 419,60			
154	—	—	318 185,84	2 280 417,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	318 183,43	2 280 416,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н360У	—	—	318 186,30	2 280 405,73			
339	—	—	318 189,18	2 280 406,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0000000:880
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	338	15,90	—	согласовано
338	337	17,50		
337	н336У	20,45		
н336У	н358У	10,69		
н358У	9	14,09		
9	8	2,95		
8	7	14,38		
7	6	5,09		
6	5	7,98		
5	н157О	2,44		
н157О	154	9,24		
154	3	2,50		
3	н360У	11,02		
н360У	339	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0000000:880
:

№ 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 133/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:24:0905050:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:24:0000000:880</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <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					31:24:0000000:982		
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	318 179,80	2 280 429,48	318 179,80	2 280 429,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	318 181,46	2 280 423,04	318 181,46	2 280 423,04			
3	318 183,43	2 280 416,37	318 183,43	2 280 416,37			
154	318 185,84	2 280 417,02	318 185,84	2 280 417,02			
5	318 197,05	2 280 420,28	318 197,05	2 280 420,28			
6	318 204,70	2 280 422,55	318 204,70	2 280 422,55			
7	318 209,43	2 280 424,42	318 209,43	2 280 424,42			
8	318 221,52	2 280 432,20	318 221,52	2 280 432,20			
9	318 220,28	2 280 434,88	318 220,28	2 280 434,88			
10	318 255,58	2 280 453,92	318 255,58	2 280 453,92			
11	318 271,60	2 280 461,62	318 271,60	2 280 461,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	318 272,02	2 280 474,04	318 272,02	2 280 474,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
13	318 260,47	2 280 469,47	318 260,47	2 280 469,47			
14	318 235,85	2 280 461,76	318 235,85	2 280 461,76			
15	318 236,79	2 280 458,62	318 236,79	2 280 458,62			
16	318 213,18	2 280 446,12	318 213,18	2 280 446,12			
17	318 203,41	2 280 441,81	318 203,41	2 280 441,81			
18	318 198,90	2 280 433,82	318 198,90	2 280 433,82			
н19У	—	—	318 187,05	2 280 431,13			
1	318 179,80	2 280 429,48	318 179,80	2 280 429,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0000000:982
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6,65	—	согласовано
2	3	6,95		
3	154	2,50		
154	5	11,67		
5	6	7,98		
6	7	5,09		
7	8	14,38		
8	9	2,95		
9	10	40,11		
10	11	17,77		
11	12	12,43		
12	13	12,42		

1	2	3	4	5
13	14	25,80	—	согласовано
14	15	3,28		
15	16	26,71		
16	17	10,68		
17	18	9,17		
18	н19У	12,15		
н19У	1	7,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0000000:982 :

№ 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 133/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,400 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
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	31:24:0905050:294
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для блокированной жилой застройки
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					31:24:0000000:982			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:17			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
179	4 992,02	4 984,80	—	—	—	—	—	
180	4 995,79	5 017,88	—	—				
181	4 939,11	5 021,73	—	—				
182	4 943,21	4 994,10	—	—				
1	—	—	318 387,70	2 280 642,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2У	—	—	318 392,48	2 280 676,64				
н3У	—	—	318 390,03	2 280 676,58				
н4У	—	—	318 387,34	2 280 676,71				
н5У	—	—	318 374,92	2 280 677,46				
н6У	—	—	318 356,51	2 280 677,50				
н7У	—	—	318 341,32	2 280 677,74				
н8У	—	—	318 342,73	2 280 645,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	
179	4 992,02	4 984,80	—	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:17			:
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				
1	н2У	34,43	—	согласовано				
н2У	н3У	2,45						
н3У	н4У	2,69						
н4У	н5У	12,44						
н5У	н6У	18,41						
н6У	н7У	15,19						
н7У	н8У	32,02						
н8У	1	45,08						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:17			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Ст. Разина ул, д 30				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 600 ± 14,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 600,00) = 14				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 600,00				
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				31:24:0905042:324		
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					31:24:0905050:17 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:29 :		
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
46	5 518 183,05	3 280 450,43	—	—	—	—	—
47	5 518 202,61	3 280 457,26	—	—			
48	5 518 203,99	3 280 458,12	—	—			
49	5 518 267,04	3 280 476,13	—	—			
50	5 518 269,90	3 280 494,56	—	—			
51	5 518 225,30	3 280 482,99	—	—			
52	5 518 187,87	3 280 470,21	—	—			
53	5 518 188,22	3 280 469,28	—	—			
54	5 518 177,43	3 280 465,36	—	—			
55	5 518 177,79	3 280 464,51	—	—			
56	5 518 175,30	3 280 463,59	—	—			

1	2	3	4	5
н41У	н42У	20,72	—	согласовано
н42У	н43У	1,63		
н43У	н44У	65,57		
н44У	н45У	18,65		
н45У	н46У	46,08		
н46У	н47У	39,55		
н47У	н48У	0,99		
н48У	н49У	11,48		
н49У	н50У	0,92		
н50У	н51У	2,65		
н51У	н52У	6,02		
н52У	н53У	2,65		
н53У	н54У	2,34		
н54У	н41У	6,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:29 :

№ 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 137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 610 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 610,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 610,00
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

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905050:88		
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					31:24:0905050:29 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:3 :		
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
362	1 001,84	1 024,91	—	—	—	—	—
363	984,16	1 028,38	—	—			
364	950,58	1 034,09	—	—			
365	948,54	1 006,86	—	—			
366	963,64	1 004,43	—	—			
367	976,18	999,81	—	—			
368	975,90	998,64	—	—			
369	995,82	992,66	—	—			
370	998,24	1 001,46	—	—			
371	1 000,04	1 010,95	—	—			
н20У	—	—	318 406,28	2 280 990,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	318 388,49	2 280 992,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	318 348,38	2 280 997,46			
н69У	—	—	318 346,70	2 280 967,24			
н70У	—	—	318 371,69	2 280 965,63			
н71У	—	—	318 372,23	2 280 974,08			
н72У	—	—	318 402,83	2 280 965,68			
н73У	—	—	318 404,90	2 280 965,65			
н74У	—	—	318 406,08	2 280 975,19			
362	1 001,84	1 024,91	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:3
:

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
н20У	н68У	17,91	—	согласовано
н68У	н24У	40,43		
н24У	н69У	30,27		
н69У	н70У	25,04		
н70У	н71У	8,47		
н71У	н72У	31,73		
н72У	н73У	2,07		
н73У	н74У	9,61		
н74У	н20У	15,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:3
:

№ 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, Ст. Разина ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905038:198
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		31:24:0905050:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:51		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	318 166,34	2 280 677,54	318 166,34	2 280 677,54	—	—	—
н12У	—	—	318 200,94	2 280 679,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29	318 204,93	2 280 679,28	318 204,93	2 280 679,28	—	—	
30	318 203,77	2 280 705,30	318 203,77	2 280 705,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31	318 195,90	2 280 705,19	318 195,90	2 280 705,19			
32	318 154,44	2 280 703,30	318 154,44	2 280 703,30			
33	318 145,78	2 280 703,72	318 145,78	2 280 703,72			
34	318 144,18	2 280 703,72	318 144,18	2 280 703,72			
35	318 144,09	2 280 692,69	318 144,09	2 280 692,69	—	—	
36	318 142,55	2 280 692,69	318 142,55	2 280 692,69			
37	318 142,53	2 280 683,98	318 142,53	2 280 683,98			
38	318 145,50	2 280 684,10	318 145,50	2 280 684,10			
39	318 145,51	2 280 679,46	318 145,51	2 280 679,46			
40	318 145,97	2 280 679,19	318 145,97	2 280 679,19			
14	318 145,85	2 280 675,67	318 145,85	2 280 675,67			
13	318 166,34	2 280 677,54	318 166,34	2 280 677,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н12У	34,64	—	согласовано
н12У	29	3,99		
29	30	26,05		
30	31	7,87		
31	32	41,50		
32	33	8,67		
33	34	1,60		
34	35	11,03		
35	36	1,54		
36	37	8,71		
37	38	2,97		
38	39	4,64		
39	40	0,53		
40	14	3,52		
14	13	20,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,600,00} = 14$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 600,00		
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				31:24:0905050:89; 31:24:0905050:94		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905050:51 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:13 :		
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	5 518 401,36	3 280 923,23	—	—	—	—	—
15	5 518 363,71	3 280 922,52	—	—			
14	5 518 300,20	3 280 921,80	—	—			
13	5 518 257,49	3 280 922,10	—	—			
12	5 518 257,31	3 280 908,89	—	—			
11	5 518 355,40	3 280 904,50	—	—			
10	5 518 400,24	3 280 901,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	318 404,27	2 280 924,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	318 366,63	2 280 923,64			
н97У	—	—	318 303,14	2 280 922,16			
н98У	—	—	318 261,87	2 280 921,14			
н99У	—	—	318 261,25	2 280 907,07			
100	—	—	318 363,37	2 280 906,14			
101	—	—	318 384,75	2 280 904,22			
102	—	—	318 394,43	2 280 903,85			
н103У	—	—	318 403,41	2 280 903,23			
9	5 518 401,36	3 280 923,23	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:13
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	37,66	—	согласовано
н96У	н97У	63,51		
н97У	н98У	41,28		
н98У	н99У	14,08		
н99У	100	102,12		
100	101	21,47		
101	102	9,69		
102	н103У	9,00		
н103У	н95У	21,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:13
:

№ 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, Ст. Разина ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905050:108
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		31:24:0905050:13 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:16		
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
372	1 007,83	1 019,24	—	—	—	—	
373	986,45	1 028,86	—	—			
374	950,75	1 036,02	—	—			
375	944,11	1 016,11	—	—			
376	967,34	1 006,38	—	—			
377	977,10	1 001,49	—	—			
378	976,60	1 000,58	—	—			
379	991,91	994,21	—	—			
380	996,35	1 003,57	—	—			
381	999,94	1 001,50	—	—			
н49У	—	—	318 352,00	2 280 484,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	318 327,72	2 280 488,11			
н51У	—	—	318 300,24	2 280 489,14			
н52У	—	—	318 293,42	2 280 489,37			
н53У	—	—	318 292,91	2 280 467,26			
54	—	—	318 298,31	2 280 465,94			
55	—	—	318 318,63	2 280 462,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	—	—	318 326,23	2 280 459,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	318 345,28	2 280 455,35			
н58У	—	—	318 347,51	2 280 464,89			
372	1 007,83	1 019,24	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:16
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	24,48	—	согласовано
н50У	н51У	27,50		
н51У	н52У	6,82		
н52У	н53У	22,12		
н53У	54	5,56		
54	55	20,69		
55	56	8,04		
56	н57У	19,48		
н57У	н58У	9,80		
н58У	н49У	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:16
:

№ 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, Ст. Разина ул, д 18
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				31:24:0905038:109		
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					31:24:0905050:16 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:35 :		
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
382	991,95	1 009,90	—	—	—	—	—
383	983,11	997,61	—	—			
384	976,71	987,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
385	969,41	975,19	—	—	—	—	—
386	993,28	967,19	—	—			
387	999,04	982,60	—	—			
388	1 000,63	986,03	—	—			
389	1 005,58	998,48	—	—			
н114У	—	—	318 110,42	2 280 456,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н115У	—	—	318 098,12	2 280 423,87			
н116У	—	—	318 112,28	2 280 412,19			
н165О	—	—	318 114,01	2 280 414,63			
н164О	—	—	318 120,95	2 280 425,00			
н119У	—	—	318 126,01	2 280 435,78			
н120У	—	—	318 129,84	2 280 442,30			
н121У	—	—	318 132,35	2 280 447,88			
382	991,95	1 009,90	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905050:35	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н114У	н115У	34,53	—		согласовано		
н115У	н116У	18,36					
н116У	н165О	2,99					
н165О	н164О	12,48					
н164О	н119У	11,91					
н119У	н120У	7,56					
н120У	н121У	6,12					
н121У	н114У	23,43					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:35 :		
№ 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, имени мл. лейтенанта Горбенко ул, д 61/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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	31:24:0905046:216
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 31:24:0905050:35 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:2		
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
349	1 018,82	992,73	—	—	—	—	—
350	1 031,32	1 006,17	—	—			
351	1 038,05	1 012,20	—	—			
352	1 050,23	1 033,39	—	—			
353	1 032,19	1 046,78	—	—			
354	1 016,54	1 028,59	—	—			
355	1 003,90	1 019,93	—	—			
356	1 003,52	1 020,76	—	—			
357	993,25	1 014,47	—	—			
358	1 001,49	1 002,65	—	—			
359	1 004,00	999,18	—	—			
360	1 005,54	997,66	—	—			
361	1 015,65	989,27	—	—			
н80У	—	—	318 247,89	2 280 349,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н79У	—	—	318 248,89	2 280 350,00			
н78У	—	—	318 252,28	2 280 354,29			
н77У	—	—	318 260,52	2 280 372,64			
н148У	—	—	318 263,27	2 280 378,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	318 244,86	2 280 389,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
150	—	—	318 238,07	2 280 379,49			
151	—	—	318 230,50	2 280 370,93			
152	—	—	318 209,66	2 280 354,15			
н153У	—	—	318 218,61	2 280 342,37			
н154У	—	—	318 221,55	2 280 339,26			
н155У	—	—	318 223,27	2 280 337,95			
н81У	—	—	318 234,47	2 280 330,68			
349	1 018,82	992,73	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:2
:

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
н80У	н79У	1,12	—	согласовано
н79У	н78У	5,47		
н78У	н77У	20,12		
н77У	н148У	6,76		
н148У	н149У	21,39		
н149У	150	12,26		
150	151	11,43		
151	152	26,76		
152	н153У	14,79		
н153У	н154У	4,28		
н154У	н155У	2,16		
н155У	н81У	13,35		
н81У	н80У	23,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:24:0905050:2	:
№ 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, имени мл. лейтенанта Горбенко ул, уч 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 (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	31:24:0905001:897	
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		31:24:0905050:2	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:60			:
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	
157	318 319,72	2 280 437,52	318 319,72	2 280 437,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
158	318 312,04	2 280 439,37	318 312,04	2 280 439,37				
55	318 318,63	2 280 462,05	318 318,63	2 280 462,05				
54	318 298,31	2 280 465,94	318 298,31	2 280 465,94				
159	318 291,04	2 280 427,70	318 291,04	2 280 427,70				
160	318 284,04	2 280 417,88	318 284,04	2 280 417,88				
161	318 339,61	2 280 405,31	318 339,61	2 280 405,31				
162	318 344,97	2 280 432,52	318 344,97	2 280 432,52				
н163У	—	—	318 341,24	2 280 433,24				
157	318 319,72	2 280 437,52	318 319,72	2 280 437,52				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:60			:
Обозначение части границ		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
157	158	7,90	—	согласовано
158	55	23,62		
55	54	20,69		
54	159	38,92		
159	160	12,06		
160	161	56,97		
161	162	27,73		
162	н163У	3,80		
н163У	157	21,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:60 :

№ 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, Ст. Разина ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,900 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
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	31:24:0905001:2399
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					31:24:0905050:60			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:67			:		
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			
164	318 270,98	2 281 044,52	318 270,98	2 281 044,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
165	318 237,31	2 281 049,53	318 237,31	2 281 049,53						
166	318 228,78	2 281 045,75	318 228,78	2 281 045,75						
167	318 209,61	2 281 008,89	318 209,61	2 281 008,89						
168	318 248,00	2 281 003,53	318 248,00	2 281 003,53						
169	318 264,55	2 281 013,02	318 264,55	2 281 013,02						
н170У	—	—	318 266,77	2 281 023,89						
164	318 270,98	2 281 044,52	318 270,98	2 281 044,52						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905050:67		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
164	165	34,04	—	согласовано		
165	166	9,33				
166	167	41,55				
167	168	38,76				
168	169	19,08				
169	н170У	11,09				
н170У	164	21,06				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905050:67		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		1 953 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 953,00) = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 953,00			
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		31:24:0905050:175; 31:24:0000000:1729			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под строительство индивидуального жилого дома			

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				Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор № б/н		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905050:67 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:68 :		
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
193	318 142,18	2 280 703,72	318 142,18	2 280 703,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
34	—	—	318 144,18	2 280 703,72			
33	318 145,78	2 280 703,72	318 145,78	2 280 703,72			
32	318 154,44	2 280 703,30	318 154,44	2 280 703,30			
31	318 195,90	2 280 705,19	318 195,90	2 280 705,19			
30	—	—	318 203,77	2 280 705,30			
194	318 255,03	2 280 706,05	318 255,03	2 280 706,05			
195	318 254,98	2 280 720,31	318 254,98	2 280 720,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	318 223,57	2 280 721,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
197	318 174,33	2 280 723,67	318 174,33	2 280 723,67			
198	318 149,88	2 280 729,31	318 149,88	2 280 729,31			
199	318 149,07	2 280 725,84	318 149,07	2 280 725,84			
200	318 147,57	2 280 719,28	318 147,57	2 280 719,28			
201	318 146,16	2 280 717,78	318 146,16	2 280 717,78			
202	318 146,21	2 280 713,28	318 146,21	2 280 713,28			
203	318 146,09	2 280 712,20	318 146,09	2 280 712,20			
204	318 142,40	2 280 712,51	318 142,40	2 280 712,51			
193	318 142,18	2 280 703,72	318 142,18	2 280 703,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:68
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	34	2,00	—	согласовано
34	33	1,60		
33	32	8,67		
32	31	41,50		
31	30	7,87		
30	194	51,27		
194	195	14,26		
195	н196У	31,44		
н196У	197	49,28		
197	198	25,09		

1	2	3	4	5
198	199	3,56	—	согласовано
199	200	6,73		
200	201	2,06		
201	202	4,50		
202	203	1,09		
203	204	3,70		
204	193	8,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:68 :

№ 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 159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,000 \pm 16,00$
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), м²	2 000,00
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	31:24:0905050:123
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					31:24:0905050:68		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:19		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	5 518 403,73	3 280 763,30	—	—	—	—	—
101	5 518 363,90	3 280 761,91	—	—			
102	5 518 268,80	3 280 761,57	—	—			
103	5 518 268,80	3 280 724,72	—	—			
104	5 518 366,76	3 280 732,25	—	—			
105	5 518 402,04	3 280 729,88	—	—			
н205У	—	—	318 402,33	2 280 763,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н206У	—	—	318 363,87	2 280 761,92			
н207У	—	—	318 267,69	2 280 761,61			
н208У	—	—	318 267,66	2 280 724,68			
н209У	—	—	318 365,62	2 280 732,21			
н210У	—	—	318 400,90	2 280 729,84			
100	5 518 403,73	3 280 763,30	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905050:19		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н205У	н206У	38,48	—	согласовано		
н206У	н207У	96,18				
н207У	н208У	36,93				
н208У	н209У	98,25				
н209У	н210У	35,36				
н210У	н205У	33,38				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905050:19		:
№ 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, Ст. Разина ул, д 36			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 400 ± 23,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 400,00) = 23			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0905038:128; 31:24:0905050:168			
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					31:24:0905050:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:31 :		
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	318 186,20	2 280 922,81	318 186,20	2 280 922,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
92	318 207,03	2 280 920,83	318 207,03	2 280 920,83			
93	318 214,88	2 280 920,44	318 214,88	2 280 920,44			
94	318 226,32	2 280 919,70	318 226,32	2 280 919,70			
17	318 228,33	2 280 945,55	318 228,33	2 280 945,55			
28	318 223,12	2 280 946,07	318 223,12	2 280 946,07			
н27У	—	—	318 192,25	2 280 952,09			
95	318 190,19	2 280 952,49	318 190,19	2 280 952,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	318 186,20	2 280 922,81	318 186,20	2 280 922,81	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 31:24:0905050:31 :

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
91	92	20,92	—	согласовано
92	93	7,86		
93	94	11,46		
94	17	25,93		
17	28	5,24		
28	н27У	31,45		
н27У	95	2,10		
95	91	29,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:31 :

№ 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 177
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905054:237					
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		31:24:0905050:31 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:24:0905050:38 :					
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
50	5 518 269,90	3 280 494,56	—	—	—	—	—
61	5 518 273,66	3 280 513,67	—	—			
62	5 518 238,86	3 280 508,57	—	—			
63	5 518 164,49	3 280 493,38	—	—			
64	5 518 171,19	3 280 474,77	—	—			
65	5 518 173,98	3 280 475,77	—	—			
66	5 518 175,87	3 280 470,05	—	—			
60	5 518 177,04	3 280 466,28	—	—			
54	5 518 177,43	3 280 465,36	—	—			
53	5 518 188,22	3 280 469,28	—	—			
52	5 518 187,87	3 280 470,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	5 518 225,30	3 280 482,99	—	—	—	—	—
н225У	—	—	318 268,71	2 280 494,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н226У	—	—	318 272,47	2 280 513,23			
н227У	—	—	318 237,67	2 280 508,13			
н812У	—	—	318 217,49	2 280 504,02			
н228У	—	—	318 163,30	2 280 492,94			
н229У	—	—	318 170,00	2 280 474,33			
н230У	—	—	318 172,79	2 280 475,33			
н231У	—	—	318 174,68	2 280 469,61			
н232У	—	—	318 175,85	2 280 465,84			
н233У	—	—	318 176,24	2 280 464,92			
н234У	—	—	318 187,03	2 280 468,84			
н235У	—	—	318 186,68	2 280 469,77			
н236У	—	—	318 224,11	2 280 482,55			
50	5 518 269,90	3 280 494,56	—	—	—	—	

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

31:24:0905050:38

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	19,48	—	согласовано
н226У	н227У	35,17		
н227У	н812У	20,59		

1	2	3	4	5
н812У	н228У	55,31	—	согласовано
н228У	н229У	19,78		
н229У	н230У	2,96		
н230У	н231У	6,02		
н231У	н232У	3,95		
н232У	н233У	1,00		
н233У	н234У	11,48		
н234У	н235У	0,99		
н235У	н236У	39,55		
н236У	н225У	46,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:38 :

№ 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 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,440 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,440,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 440,00
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	31:24:0905050:86
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					31:24:0905050:38		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:45		
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	5 518 370,39	3 280 535,80	—	—	—	—	—
44	5 518 371,79	3 280 543,37	—	—			
45	5 518 368,06	3 280 544,09	—	—			
99	5 518 368,31	3 280 545,68	—	—			
94	5 518 354,12	3 280 548,15	—	—			
95	5 518 353,38	3 280 544,42	—	—			
96	5 518 345,33	3 280 545,86	—	—			
97	5 518 336,10	3 280 546,39	—	—			
98	5 518 306,70	3 280 549,42	—	—			
43	5 518 306,47	3 280 542,02	—	—			
31	5 518 335,59	3 280 541,22	—	—			
30	5 518 357,57	3 280 538,32	—	—			
29	5 518 366,47	3 280 536,58	—	—			
н237У	—	—	318 369,96	2 280 536,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	318 371,36	2 280 544,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	318 367,63	2 280 545,14			
н240У	—	—	318 367,88	2 280 546,73			
н241У	—	—	318 353,69	2 280 549,20			
н242У	—	—	318 352,95	2 280 545,47			
н243У	—	—	318 344,90	2 280 546,91			
н244У	—	—	318 335,67	2 280 547,44			
н245У	—	—	318 306,27	2 280 550,47			
н246У	—	—	318 306,04	2 280 543,07			
н247У	—	—	318 335,16	2 280 542,27			
727	—	—	318 357,14	2 280 539,37			
726	—	—	318 366,04	2 280 537,63	—	—	
28	5 518 370,39	3 280 535,80	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	7,70	—	согласовано
н238У	н239У	3,80		
н239У	н240У	1,61		
н240У	н241У	14,40		
н241У	н242У	3,80		
н242У	н243У	8,18		
н243У	н244У	9,25		

1	2	3	4	5
н244У	н245У	29,56	—	согласовано
н245У	н246У	7,40		
н246У	н247У	29,13		
н247У	727	22,17		
727	726	9,07		
726	н237У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:45 :

№ 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, Ст. Разина ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$443 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:24:0905050:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:46 :

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
41	5 518 370,35	3 280 558,86	—	—	—	—	—
42	5 518 307,31	3 280 568,83	—	—			
98	5 518 306,70	3 280 549,42	—	—			
97	5 518 336,10	3 280 546,39	—	—			
96	5 518 345,33	3 280 545,86	—	—			
95	5 518 353,38	3 280 544,42	—	—			
94	5 518 354,12	3 280 548,15	—	—			
99	5 518 368,31	3 280 545,68	—	—			
н250У	—	—	318 369,92	2 280 559,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н251У	—	—	318 306,88	2 280 569,88			
н245У	—	—	318 306,27	2 280 550,47			
н244У	—	—	318 335,67	2 280 547,44			
н243У	—	—	318 344,90	2 280 546,91			
н242У	—	—	318 352,95	2 280 545,47			
н241У	—	—	318 353,69	2 280 549,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	318 367,88	2 280 546,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
41	5 518 370,35	3 280 558,86	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	63,82	—	согласовано
н251У	н245У	19,42		
н245У	н244У	29,56		
н244У	н243У	9,25		
н243У	н242У	8,18		
н242У	н241У	3,80		
н241У	н240У	14,40		
н240У	н250У	13,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:46 :

№ 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, Ст. Разина ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,057 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,057,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 057,00
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	31:24:0905038:301
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 31:24:0905050:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:9 :
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
1	5 518 131,65	3 280 838,47	—	—	—	—	—
2	5 518 052,50	3 280 848,81	—	—			
3	5 518 051,75	3 280 825,95	—	—			
4	5 518 039,69	3 280 826,26	—	—			
5	5 518 039,64	3 280 818,49	—	—			
6	5 518 035,24	3 280 818,43	—	—			
7	5 518 035,39	3 280 807,62	—	—			
8	5 518 130,48	3 280 808,67	—	—			
н96У	—	—	318 395,94	2 280 814,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	318 372,32	2 280 815,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	318 315,05	2 280 822,85			
н97У	—	—	318 314,21	2 280 802,36			
н98У	—	—	318 303,27	2 280 802,65			
н99У	—	—	318 302,91	2 280 794,29			
н100У	—	—	318 296,49	2 280 794,17			
н101У	—	—	318 296,09	2 280 783,26			
н102У	—	—	318 355,89	2 280 783,92			
н103У	—	—	318 388,13	2 280 783,78			
н104У	—	—	318 394,91	2 280 784,12			
1	5 518 131,65	3 280 838,47	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:9
:

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
н96У	н47У	23,66	—	согласовано
н47У	н46У	57,69		
н46У	н97У	20,51		
н97У	н98У	10,94		
н98У	н99У	8,37		
н99У	н100У	6,42		
н100У	н101У	10,92		
н101У	н102У	59,80		
н102У	н103У	32,24		

1	2	3	4	5
н103У	н104У	6,79	—	согласовано
н104У	н96У	30,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:9 :

№ 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, Ст. Разина ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 075 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 075,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 075,00
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	31:24:0905038:158
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 31:24:0905050:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:15		
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
22	5 518 400,41	3 280 964,12	—	—	—	—	—
23	5 518 369,91	3 280 972,89	—	—			
24	5 518 369,27	3 280 964,45	—	—			
25	5 518 300,10	3 280 969,50	—	—			
14	5 518 300,20	3 280 921,80	—	—			
9	5 518 401,36	3 280 923,23	—	—			
26	5 518 401,33	3 280 939,89	—	—			
27	5 518 398,65	3 280 939,97	—	—			
н72У	—	—	318 402,83	2 280 965,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н71У	—	—	318 372,23	2 280 974,08			
н70У	—	—	318 371,69	2 280 965,63			
н69У	—	—	318 346,70	2 280 967,24			
н261У	—	—	318 302,91	2 280 969,78			
н97У	—	—	318 303,14	2 280 922,16			
н96У	—	—	318 366,63	2 280 923,64			
н95У	—	—	318 404,27	2 280 924,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	318 404,04	2 280 941,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н263У	—	—	318 401,36	2 280 941,51			
22	5 518 400,41	3 280 964,12	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:15 :

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
н72У	н71У	31,73	—	согласовано
н71У	н70У	8,47		
н70У	н69У	25,04		
н69У	н261У	43,86		
н261У	н97У	47,62		
н97У	н96У	63,51		
н96У	н95У	37,66		
н95У	н262У	16,66		
н262У	н263У	2,68		
н263У	н72У	24,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:15 :

№ 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, Ст. Разина ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,500 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,500,00)} = 23$

1	2	3
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	31:24:0905038:159
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 31:24:0905050:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:28 :
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
105	318 156,12	2 280 749,19	318 156,12	2 280 749,19	—	—	—
106	318 176,54	2 280 744,17	318 176,54	2 280 744,17			
107	318 184,84	2 280 742,76	318 184,84	2 280 742,76			
108	318 224,41	2 280 739,61	318 224,41	2 280 739,61			
109	318 234,21	2 280 739,32	318 234,21	2 280 739,32			
110	318 236,14	2 280 763,26	318 236,14	2 280 763,26			
69	318 186,41	2 280 769,52	318 186,41	2 280 769,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	318 170,34	2 280 772,15	318 170,34	2 280 772,15	—	—	—
67	318 166,49	2 280 772,93	318 166,49	2 280 772,93			
111	318 160,97	2 280 773,44	318 160,97	2 280 773,44			
112	318 156,54	2 280 758,13	318 156,54	2 280 758,13			
113	318 158,20	2 280 757,74	318 158,20	2 280 757,74			
105	318 156,12	2 280 749,19	318 156,12	2 280 749,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:28 :

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
105	106	21,03	—	согласовано
106	107	8,42		
107	108	39,70		
108	109	9,80		
109	110	24,02		
110	69	50,12		
69	68	16,28		
68	67	3,93		
67	111	5,54		
111	112	15,94		
112	113	1,71		
113	105	8,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:28 :

№ 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. Гагарина, д. 163
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 000 ± 16,00

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*√(2 000,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000,00		
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				31:24:0905050:97		
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					31:24:0905050:28 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:42 :		
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
28	5 518 370,39	3 280 535,80	—	—	—	—	—
29	5 518 366,47	3 280 536,58	—	—			
30	5 518 357,57	3 280 538,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
31	5 518 335,59	3 280 541,22	—	—	—	—		
32	5 518 301,98	3 280 542,14	—	—				
33	5 518 301,67	3 280 514,01	—	—				
34	5 518 330,89	3 280 512,46	—	—				
35	5 518 339,15	3 280 513,63	—	—				
36	5 518 348,34	3 280 515,33	—	—				
37	5 518 356,12	3 280 514,92	—	—				
38	5 518 361,65	3 280 514,12	—	—				
39	5 518 365,03	3 280 529,53	—	—				
40	5 518 369,07	3 280 528,44	—	—				
н237У	—	—	318 369,96	2 280 536,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
726	—	—	318 366,04	2 280 537,63	—			
727	—	—	318 357,14	2 280 539,37				
н247У	—	—	318 335,16	2 280 542,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н246У	—	—	318 306,04	2 280 543,07				
н284У	—	—	318 301,55	2 280 543,19				
н285У	—	—	318 301,03	2 280 512,92				
н286У	—	—	318 327,46	2 280 513,22				
н287У	—	—	318 334,02	2 280 514,26				
н288У	—	—	318 343,15	2 280 515,96				
н289У	—	—	318 356,94	2 280 514,88				
н290У	—	—	318 360,69	2 280 515,11				
н291У	—	—	318 364,37	2 280 529,68				

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	318 367,92	2 280 529,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
28	5 518 370,39	3 280 535,80	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:42		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н237У	726	4,00	—		согласовано		
726	727	9,07					
727	н247У	22,17					
н247У	н246У	29,13					
н246У	н284У	4,49					
н284У	н285У	30,27					
н285У	н286У	26,43					
н286У	н287У	6,64					
н287У	н288У	9,29					
н288У	н289У	13,83					
н289У	н290У	3,76					
н290У	н291У	15,03					
н291У	н292У	3,58					
н292У	н237У	7,92					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:42		
№ 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, Ст. Разина ул, д 22		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 740 ± 15,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 740,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	40
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	31:24:0905043:337
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 31:24:0905050:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:43 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	5 518 151,15	3 280 536,57	—	—	—	—	—
68	5 518 165,52	3 280 539,51	—	—			
69	5 518 234,72	3 280 563,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
70	5 518 228,51	3 280 583,93	—	—	—	—	—
71	5 518 196,23	3 280 573,75	—	—			
72	5 518 147,04	3 280 557,35	—	—			
н293У	—	—	318 151,29	2 280 536,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н294У	—	—	318 154,17	2 280 537,26			
н295У	—	—	318 165,66	2 280 539,61			
н296У	—	—	318 236,02	2 280 563,49			
н297У	—	—	318 229,75	2 280 584,31			
н298У	—	—	318 202,66	2 280 575,87			
299	—	—	318 196,40	2 280 573,71	—	—	
н300У	—	—	318 175,23	2 280 565,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н301У	—	—	318 147,17	2 280 557,41			
67	5 518 151,15	3 280 536,57	—	—	—	—	

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

31:24:0905050:43

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	2,94	—	согласовано
н294У	н295У	11,73		
н295У	н296У	74,30		
н296У	н297У	21,74		
н297У	н298У	28,37		
н298У	299	6,62		
299	н300У	22,63		
н300У	н301У	29,26		
н301У	н293У	21,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:24:0905050:43	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Гагарина ул, д 145	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 935 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 935,00)} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 935,00	
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	31:24:0905050:87; 31:24:0905050:99	
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		31:24:0905050:43	:
1.	—		

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

31:24:0905050:44

:

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
73	5 518 377,07	3 280 584,65	—	—	—	—	—
74	5 518 298,81	3 280 598,70	—	—			
75	5 518 295,05	3 280 570,77	—	—			
76	5 518 371,43	3 280 558,69	—	—			
н88У	—	—	318 376,60	2 280 585,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н87У	—	—	318 340,31	2 280 593,68			
н86У	—	—	318 326,86	2 280 595,23			
н302У	—	—	318 299,11	2 280 598,39			
н303У	—	—	318 295,67	2 280 571,72			
н251У	—	—	318 306,88	2 280 569,88			
н250У	—	—	318 369,92	2 280 559,91			
н304У	—	—	318 371,00	2 280 559,74			
73	5 518 377,07	3 280 584,65	—	—	—	—	

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

31:24:0905050:44

:

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
н88У	н87У	37,20	—	согласовано
н87У	н86У	13,54		
н86У	н302У	27,93		
н302У	н303У	26,89		
н303У	н251У	11,36		
н251У	н250У	63,82		
н250У	н304У	1,09		
н304У	н88У	26,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:44 :

№ 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, Ст. Разина ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,145 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,145,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 145,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905038:106
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					31:24:0905050:44				:		
1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:40					:	
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				
331	—	—	318 196,08	2 280 379,07	—	—	—				
332	—	—	318 212,27	2 280 387,52							
333	—	—	318 219,37	2 280 394,33							
н334У	—	—	318 260,46	2 280 434,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
335	—	—	318 252,25	2 280 444,22	—	—					
н336У	—	—	318 236,24	2 280 431,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
337	318 220,24	2 280 418,75	318 220,24	2 280 418,75							
338	318 204,33	2 280 411,47	318 204,33	2 280 411,47							
339	318 189,18	2 280 406,65	318 189,18	2 280 406,65							
340	318 193,27	2 280 392,20	318 193,27	2 280 392,20	—	—					
341	318 191,78	2 280 391,51	318 191,78	2 280 391,51							
145	318 196,18	2 280 379,23	—	—							

1	2	3	4	5	6	7	8
146	318 212,23	2 280 387,53	—	—	—	—	—
147	318 221,30	2 280 396,56	—	—			
148	318 261,59	2 280 436,33	—	—			
149	318 253,20	2 280 444,99	—	—			
331	—	—	318 196,08	2 280 379,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:40
:

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
331	332	18,26	—	согласовано
332	333	9,84		
333	н334У	57,65		
н334У	335	12,52		
335	н336У	20,45		
н336У	337	20,45		
337	338	17,50		
338	339	15,90		
339	340	15,02		
340	341	1,64		
341	331	13,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:40
:

№ 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, имени мл. лейтенанта Горбенко ул, д 57
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				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (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				31:24:0905001:889; 31:24:0905046:247		
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					31:24:0905050:40 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:49 :		
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
152	318 209,66	2 280 354,15	318 209,66	2 280 354,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
151	318 230,50	2 280 370,93	318 230,50	2 280 370,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
150	318 238,07	2 280 379,49	318 238,07	2 280 379,49			
342	318 254,15	2 280 403,68	318 254,15	2 280 403,68	—	—	
343	318 270,95	2 280 432,31	318 270,95	2 280 432,31			
344	318 265,26	2 280 439,49	318 265,26	2 280 439,49			
н334У	—	—	318 260,46	2 280 434,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
333	318 219,37	2 280 394,33	318 219,37	2 280 394,33	—	—	
332	318 212,27	2 280 387,52	318 212,27	2 280 387,52			
331	318 196,08	2 280 379,07	318 196,08	2 280 379,07			
152	318 209,66	2 280 354,15	318 209,66	2 280 354,15	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 31:24:0905050:49 :

Обозначение части границ		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	151	26,76	—	согласовано
151	150	11,43		
150	342	29,05		
342	343	33,20		
343	344	9,16		
344	н334У	6,73		
н334У	333	57,65		
333	332	9,84		
332	331	18,26		
331	152	28,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:49 :

№ 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, имени мл. лейтенанта Горбенко ул, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905050:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905050:49 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905050:61	
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
н57У	—	—	318 345,28	2 280 455,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
56	318 326,23	2 280 459,44	318 326,23	2 280 459,44			
137	318 318,89	2 280 461,31	—	—			
138	318 313,03	2 280 439,13	—	—			
55	—	—	318 318,63	2 280 462,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
158	—	—	318 312,04	2 280 439,37			
157	318 319,72	2 280 437,52	318 319,72	2 280 437,52			
810	318 339,84	2 280 433,54	318 339,84	2 280 433,54			
141	318 340,29	2 280 435,68	—	—	—	—	
142	318 341,72	2 280 444,81	—	—			
143	318 342,68	2 280 449,43	—	—			
144	318 343,74	2 280 454,41	—	—			
135	318 343,98	2 280 455,59	—	—			
н163У	—	—	318 341,24	2 280 433,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н57У	—	—	318 345,28	2 280 455,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905050:61		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н57У	56	19,48	—	согласовано		
56	55	8,04				
55	158	23,62				
158	157	7,90				
157	810	20,51				
810	н163У	1,43				
н163У	н57У	22,48				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905050:61		:
№ 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, Ст. Разина ул, д 16			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		653 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(653,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		53			
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		31:24:0905038:172			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905050:61 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:62 :		
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	318 387,70	2 280 642,54	318 387,70	2 280 642,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
348	318 309,49	2 280 648,10	318 309,49	2 280 648,10			
82	318 306,63	2 280 618,79	318 306,63	2 280 618,79			
90	318 366,97	2 280 610,36	318 366,97	2 280 610,36			
н89У	—	—	318 380,56	2 280 608,21			
349	318 383,19	2 280 607,80	318 383,19	2 280 607,80			
1	318 387,70	2 280 642,54	318 387,70	2 280 642,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	348	78,41	—	согласовано
348	82	29,45		
82	90	60,93		
90	н89У	13,76		
н89У	349	2,66		
349	1	35,03		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905050:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Ст. Разина ул, д 28	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		2 500 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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		31:24:0905050:169	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905050:62			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905050:81			:		
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			
120	318 275,52	2 280 890,75	318 275,52	2 280 890,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н355У	—	—	318 336,98	2 280 890,82						
356	318 366,06	2 280 890,85	318 366,06	2 280 890,85						
357	318 393,98	2 280 891,40	318 393,98	2 280 891,40						
102	318 394,43	2 280 903,85	318 394,43	2 280 903,85						
101	318 384,75	2 280 904,22	318 384,75	2 280 904,22						
100	318 363,37	2 280 906,14	318 363,37	2 280 906,14						
н99У	—	—	318 261,25	2 280 907,07						

1	2	3	4	5	6	7	8
268	318 250,24	2 280 907,16	318 250,24	2 280 907,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
122	318 250,58	2 280 893,02	318 250,58	2 280 893,02			
121	318 250,73	2 280 891,91	318 250,73	2 280 891,91			
120	318 275,52	2 280 890,75	318 275,52	2 280 890,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:81
:

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
120	н355У	61,46	—	согласовано
н355У	356	29,08		
356	357	27,93		
357	102	12,46		
102	101	9,69		
101	100	21,47		
100	н99У	102,12		
н99У	268	11,01		
268	122	14,14		
122	121	1,12		
121	120	24,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905050:81
:

№ 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, Ст. Разина ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 200 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
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	31:24:0905038:98
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		31:24:0905050:81 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:84 :									
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	
н126О	—	—	—	318 155,99	2 280 576,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н127О	—	—	—	318 155,99	2 280 583,10	—			
н128О	—	—	—	318 147,57	2 280 583,10	—			
н129О	—	—	—	318 147,57	2 280 576,93	—			
н126О	—	—	—	318 155,99	2 280 576,93	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:84 :									
№ 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				31:24:0905050:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905050				

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 147			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:92 :								
Система координат МСК-31Зона № 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
н130О	—	—	—	318 180,95	2 280 782,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131О	—	—	—	318 182,21	2 280 787,78	—		
н132О	—	—	—	318 173,52	2 280 789,77	—		
н133О	—	—	—	318 172,26	2 280 784,26	—		
н130О	—	—	—	318 180,95	2 280 782,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:92 :								
№ 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	31:24:0905050:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050
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 165
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:125 :

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
н134О	—	—	—	318 213,15	2 280 376,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135О	—	—	—	318 209,65	2 280 384,35	—		
н136О	—	—	—	318 200,79	2 280 380,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	—	—	—	318 204,29	2 280 372,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134О	—	—	—	318 213,15	2 280 376,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:125 :

№ 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	31:24:0905050:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050
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, имени мл. лейтенанта Горбенко ул, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905050:176	:
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
н138О	—	—	—	318 178,04	2 280 771,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139О	—	—	—	318 179,22	2 280 776,69	—		
н140О	—	—	—	318 170,98	2 280 778,62	—		
н141О	—	—	—	318 169,80	2 280 773,59	—		
н138О	—	—	—	318 178,04	2 280 771,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905050:176	:
№ 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			31:24:0905050:53				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:0905050				

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 165		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:176 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:88 :								
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
н142О	—	—	—	318 188,86	2 280 460,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143О	—	—	—	318 186,06	2 280 467,44	—		
н144О	—	—	—	318 179,00	2 280 464,55	—		
н145О	—	—	—	318 181,80	2 280 457,71	—		
н142О	—	—	—	318 188,86	2 280 460,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:88 :								
№ 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	31:24:0905050:29						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050						
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 137						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:24:0905050:88 :						
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		31:24:0905050:97 :						
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	
н146О	—	—	—	318 172,20	2 280 754,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н147О	—	—	—	318 172,20	2 280 762,48	—		
н148О	—	—	—	318 164,09	2 280 762,48	—		
							$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	—	—	—	318 164,09	2 280 754,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146О	—	—	—	318 172,20	2 280 754,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:97 :

№ 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	31:24:0905050:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050
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 163
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905050:94		:	
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		
н150О	—	—	—	318 154,32	2 280 683,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н151О	—	—	—	318 154,32	2 280 692,86	—				
н152О	—	—	—	318 146,14	2 280 692,86	—				
н153О	—	—	—	318 146,14	2 280 683,97	—				
н150О	—	—	—	318 154,32	2 280 683,97	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905050:94		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905050:51					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905050					

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 157		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:94 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:102 :								
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
154	318 185,84	2 280 417,02	—	318 185,84	2 280 417,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155О	—	—	—	318 187,58	2 280 410,95	—		
н156О	—	—	—	318 196,51	2 280 413,51	—		
н157О	—	—	—	318 194,71	2 280 419,60	—		
154	318 185,84	2 280 417,02	—	318 185,84	2 280 417,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:102 :								
№ 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	31:24:0000000:880
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050
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 133/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:123 :

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
н158О	—	—	—	318 154,67	2 280 704,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159О	—	—	—	318 154,67	2 280 710,52	—		
н160О	—	—	—	318 146,57	2 280 710,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	—	—	—	318 146,57	2 280 704,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158О	—	—	—	318 154,67	2 280 704,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:123 :

№ 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	31:24:0905050:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050
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 159
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:179 :

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
н162О	—	—	—	318 122,14	2 280 409,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163О	—	—	—	318 129,08	2 280 419,56	—		
н164О	—	—	—	318 120,95	2 280 425,00	—		
н165О	—	—	—	318 114,01	2 280 414,63	—		
н162О	—	—	—	318 122,14	2 280 409,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:179 :

№ 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	31:24:0905050:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050

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, имени мл. лейтенанта Горбенко ул, д 61/1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:179 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:93 :								
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
н166О	—	—	—	318 133,01	2 280 469,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167О	—	—	—	318 119,70	2 280 473,50	—		
н168О	—	—	—	318 117,12	2 280 464,53	—		
н169О	—	—	—	318 130,43	2 280 460,70	—		
н166О	—	—	—	318 133,01	2 280 469,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:93 :								
№ 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	31:24:0905050:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050
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 131/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:99 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170О	—	—	—	318 160,23	2 280 551,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н171О	—	—	—	318 159,15	2 280 559,38	—		
н172О	—	—	—	318 150,18	2 280 558,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	318 151,26	2 280 550,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170О	—	—	—	318 160,23	2 280 551,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050
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 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905050:100		:	
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		
н174О	—	—	—	318 159,31	2 280 611,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н175О	—	—	—	318 159,31	2 280 621,05	—				
н176О	—	—	—	318 150,46	2 280 621,05	—				
н177О	—	—	—	318 150,46	2 280 611,01	—				
н174О	—	—	—	318 159,31	2 280 611,01	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905050:100		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905050:37					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905050					

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 151		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905050:100 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:158 :								
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
н178О	—	—	—	318 392,85	2 280 802,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н179О	—	—	—	318 392,85	2 280 810,29	—		
н180О	—	—	—	318 385,37	2 280 810,29	—		
н181О	—	—	—	318 385,37	2 280 802,46	—		
н178О	—	—	—	318 392,85	2 280 802,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:158 :								
№ 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	31:24:0905050:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050
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, Ст. Разина ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:155 :

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
н182О	—	—	—	318 394,92	2 280 867,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183О	—	—	—	318 394,92	2 280 875,76	—		
н184О	—	—	—	318 388,50	2 280 875,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	—	—	—	318 388,50	2 280 867,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182О	—	—	—	318 394,92	2 280 867,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:155 :

№ 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	31:24:0905050:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050
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, Ст. Разина ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905038:112		:	
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		
н186О	—	—	—	318 393,91	2 280 852,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н187О	—	—	—	318 393,91	2 280 860,21	—				
н188О	—	—	—	318 385,44	2 280 860,21	—				
н189О	—	—	—	318 385,44	2 280 852,54	—				
н186О	—	—	—	318 393,91	2 280 852,54	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905038:112			:
№ 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				31:24:0905050:4					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905050					

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, Ст. Разина ул, д 44		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:112 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:198 :								
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
н190О	—	—	—	318 402,59	2 280 974,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н191О	—	—	—	318 403,55	2 280 983,39	—		
н192О	—	—	—	318 394,14	2 280 984,34	—		
н193О	—	—	—	318 393,19	2 280 974,95	—		
н190О	—	—	—	318 402,59	2 280 974,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:198 :								
№ 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					31:24:0905050:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905050				
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, Ст. Разина ул, д 54				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:24:0905038:198 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:24:0905038:159 :				
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		
н194О	—	—	—	318 398,27	2 280 930,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н195О	—	—	—	318 398,27	2 280 940,95	—				
н196О	—	—	—	318 389,19	2 280 940,95	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	318 389,19	2 280 930,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1940	—	—	—	318 398,27	2 280 930,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:159 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050
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, Ст. Разина ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905038:109		:	
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		
н198О	—	—	—	318 345,79	2 280 466,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н199О	—	—	—	318 347,72	2 280 474,63	—				
н200О	—	—	—	318 338,83	2 280 476,85	—				
н201О	—	—	—	318 336,90	2 280 469,14	—				
н198О	—	—	—	318 345,79	2 280 466,92	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905038:109			:
№ 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				31:24:0905050:16					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905050					

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, Ст. Разина ул, д 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:193 :								
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
н202О	—	—	—	318 386,95	2 280 677,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н203О	—	—	—	318 387,27	2 280 683,51	—		
н204О	—	—	—	318 378,80	2 280 683,95	—		
н205О	—	—	—	318 378,48	2 280 677,76	—		
н202О	—	—	—	318 386,95	2 280 677,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:193 :								
№ 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	31:24:0905050:18						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050						
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, Ст. Разина ул, д 32						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:24:0905038:193 :						
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		31:24:0905039:254 :						
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	
н206О	—	—	—	318 188,97	2 280 811,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н207О	—	—	—	318 190,45	2 280 821,76	—		
н208О	—	—	—	318 181,95	2 280 823,03	—		
							$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	318 180,48	2 280 813,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206О	—	—	—	318 188,97	2 280 811,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905039:254 :

№ 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	31:24:0905050:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050
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 167
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905039:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905038:106		:	
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		
н210О	—	—	—	318 363,03	2 280 563,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н211О	—	—	—	318 365,01	2 280 573,69	—				
н212О	—	—	—	318 355,94	2 280 575,52	—				
н213О	—	—	—	318 353,96	2 280 565,71	—				
н210О	—	—	—	318 363,03	2 280 563,88	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905038:106			:
№ 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					31:24:0905050:44				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905050				

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, Ст. Разина ул, д 24		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:301 :								
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
н214О	—	—	—	318 365,30	2 280 551,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н215О	—	—	—	318 366,80	2 280 557,74	—		
н216О	—	—	—	318 347,38	2 280 562,72	—		
н217О	—	—	—	318 345,89	2 280 556,90	—		
н214О	—	—	—	318 365,30	2 280 551,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:301 :								
№ 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	31:24:0905050:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050
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, Ст. Разина ул, д 22А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:172 :

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
н218О	—	—	—	318 337,97	2 280 436,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219О	—	—	—	318 339,40	2 280 445,34	—		
н220О	—	—	—	318 330,58	2 280 446,72	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905038:156		:
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	
н780О	—	—	—	318 390,04	2 280 707,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н781О	—	—	—	318 390,04	2 280 719,81	—			
н782О	—	—	—	318 378,86	2 280 719,81	—			
н783О	—	—	—	318 378,86	2 280 707,28	—			
н780О	—	—	—	318 390,04	2 280 707,28	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905038:156		:
№ 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				31:24:0905050:63				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905050				

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, Ст. Разина ул, д 34		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:156 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:98 :								
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
н222О	—	—	—	318 381,26	2 280 892,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223О	—	—	—	318 381,26	2 280 897,31	—		
н224О	—	—	—	318 376,19	2 280 897,31	—		
н225О	—	—	—	318 376,19	2 280 892,10	—		
н222О	—	—	—	318 381,26	2 280 892,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:98 :								
№ 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	31:24:0905050:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050
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, Ст. Разина ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905038:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:275 :

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
н226О	—	—	—	318 165,49	2 280 735,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227О	—	—	—	318 167,93	2 280 743,75	—		
н228О	—	—	—	318 158,73	2 280 746,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	—	—	—	318 156,30	2 280 738,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	318 165,49	2 280 735,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:275 :

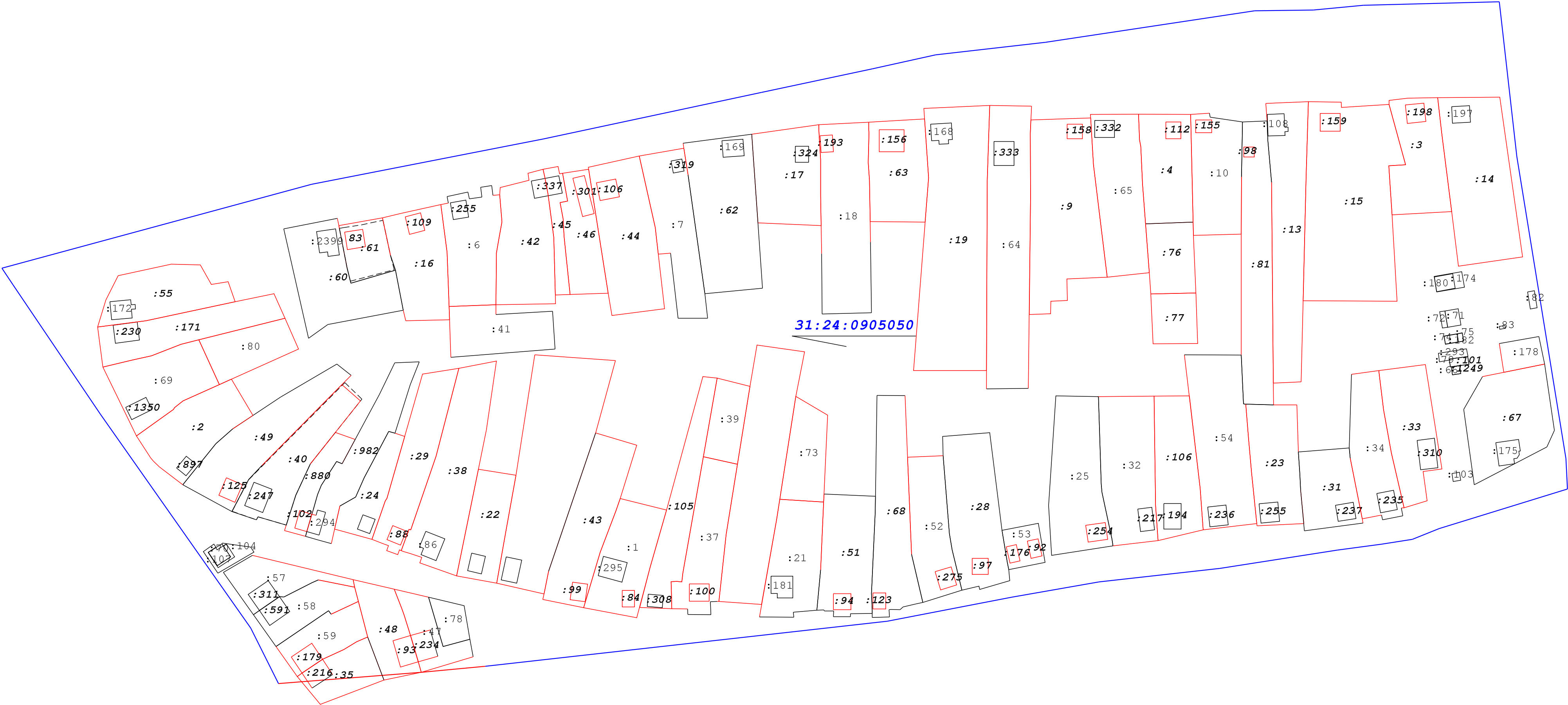
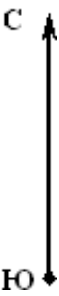
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905050
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 161
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:275 :

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.									

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:24:0905050 п. Ровеньки муниципального района "Ровенький район"



31:24:0905050

Масштаб 1:1 500

- Условные обозначения:**
- | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----|--|-----|---|---|---|-------|--|
| : 10 | - Кадастровый номер земельного участка | — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | • 7 | - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | • н1у | - Характерная точка границы земельного участка |
| - - - | - Существующая часть границы, прекращающая свое существование | • 5 | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | — | - Граница кадастрового квартала | | | | |