

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

п. Ровеньки, 31:24:0905012

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 июня 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района "Ровеньский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023102159684

идентификационный номер налогоплательщика: 3117001001

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 053-110-862-09

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

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

Контактный телефон: (4722)32-43-46

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	20 февраля 2024 г.	32	Выписка ИСОГД	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:0905012. Основанием для выполнения настоящих комплексных работ является муниципальный контракт №0826500000924000106/1 от 29.02.2024г.

Всего в карта-план территории включены сведения о 49 земельных участках и 45 объектах капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

-обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков

-обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков -42 шт

-обеспечивается уточнении границ 39 объектов капитального строительства

-обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположениях границ объектов капитального строительства - 6шт

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:24:0905012:6, 31:24:0905012:13, 31:24:0905012:14, 31:24:0905012:24, 31:24:0905012:52, 31:24:0905012:84, 31:24:0905012:146

Исследование проводилось путем визуального осмотра земельного участка, выполнения необходимых измерений, определения координат поворотных точек границы земельного участка.

Согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности от 20.02.2024 г. № 32 земельные участки попадают в территориальную зону Ж-1 Жилые зоны (для ведения личного подсобного хозяйства), для которой установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков - мин.400/макс.5000; для ИЖМ - мин.400/макс 2000

Площадь земельных участков: 31:24:0905012:24 увеличивается на величину в пределах минимального значения размеров земельного участка

Площадь земельных участков 31:24:0905012:84 увеличилась в пределах 10 процентов

Площадь земельного участка 31:24:0905012:13 уменьшилась на величину больше чем 10 процентов. Необходимо предоставить согласие собственника на уменьшение площади

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 42 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка - фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие земельные участки: 31:24:0905012:1, 31:24:0905012:3, 31:24:0905012:4, 31:24:0905012:9, 31:24:0905012:11, 31:24:0905012:12, 31:24:0905012:16, 31:24:0905012:17, 31:24:0905012:20, 31:24:0905012:21, 31:24:0905012:23, 31:24:0905012:28, 31:24:0905012:30, 31:24:0905012:32, 31:24:0905012:34, 31:24:0905012:35, 31:24:0905012:36, 31:24:0905012:37, 31:24:0905012:41, 31:24:0905012:43, 31:24:0905012:44, 31:24:0905012:49, 31:24:0905012:50, 31:24:0905012:53, 31:24:0905012:54, 31:24:0905012:56, 31:24:0905012:60, 31:24:0905012:61, 31:24:0905012:64, 31:24:0905012:65, 31:24:0905012:72, 31:24:0905012:76, 31:24:0905012:77, 31:24:0905012:78, 31:24:0905012:80, 31:24:0905012:135, 31:24:0905012:149, 31:24:0905012:150, 31:24:0905012:155, 31:24:0905012:156, 31:24:0905012:283, 31:24:0905012:285</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в ЕГРН, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>Земельные участки с кадастровыми номерами: 31:24:0905012:3, 31:24:0905012:4, 31:24:0905012:17, 31:24:0905012:20, 31:24:0905012:21, 31:24:0905012:23, 31:24:0905012:28, 31:24:0905012:36, 31:24:0905012:44, 31:24:0905012:49, 31:24:0905012:50, 31:24:0905012:61, 31:24:0905012:64 были внесены в ЕГРН в местной системе координат. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ данные земельные участки преобразованы в МСК-31.</p> <p>В земельных участках с кадастровыми номерами: 31:24:0905012:11, 31:24:0905012:16, 31:24:0905012:32, 31:24:0905012:53, 31:24:0905012:65, 31:24:0905012:72, 31:24:0905012:78, 31:24:0905012:80, 31:24:0905012:283 была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков - а именно было выявлено отсутствие отдельных характерных точек в границах смежных земельных участков, что приводило к разрывам или наложениям между земельными участками.</p> <p>Площадь земельных участков увеличилась в пределах 10 процентов: 31:24:0905012:9, 31:24:0905012:12, 31:24:0905012:21, 31:24:0905012:23, 31:24:0905012:28, 31:24:0905012:30, 31:24:0905012:34, 31:24:0905012:43, 31:24:0905012:44, 31:24:0905012:54, 31:24:0905012:60, 31:24:0905012:72, 31:24:0905012:76, 31:24:0905012:77, 31:24:0905012:78, 31:24:0905012:285</p> <p>Площадь земельных участков: 31:24:0905012:3, 31:24:0905012:17, 31:24:0905012:35, 31:24:0905012:37, 31:24:0905012:49, 31:24:0905012:50, 31:24:0905012:64, 31:24:0905012:150, 31:24:0905012:155, 31:24:0905012:156 увеличивается на величину в пределах минимального значения размеров земельного участка</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 39 объектах капитального строительства, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы объектов капитального строительства: 31:24:0101001:82, 31:24:0101001:109, 31:24:0101001:250, 31:24:0101001:269, 31:24:0101001:294, 31:24:0101001:380, 31:24:0905001:137, 31:24:0905001:1093, 31:24:0905007:89, 31:24:0905012:86, 31:24:0905012:87, 31:24:0905012:90, 31:24:0905012:91, 31:24:0905012:92, 31:24:0905012:95, 31:24:0905012:98, 31:24:0905012:99, 31:24:0905012:102, 31:24:0905012:103, 31:24:0905012:104, 31:24:0905012:105, 31:24:0905012:106, 31:24:0905012:108, 31:24:0905012:118, 31:24:0905012:123, 31:24:0905012:130, 31:24:0905012:132, 31:24:0905012:136, 31:24:0905012:139, 31:24:0905012:140, 31:24:0905012:141, 31:24:0905012:142, 31:24:0905012:143, 31:24:0905012:144, 31:24:0905013:156, 31:24:0905013:157, 31:24:0905013:158, 31:24:0905013:164, 31:24:0905013:166</p>

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что была допущена ошибка в местоположении 6 объекта капитального строительства - фактическое местоположение границ ОКСа не совпадает с границами ОКСа, включенными в ЕГРН.Смещение координат произошло из-за ошибки в привязке к пунктам ГГС.

Работы по исправлению границ проводились на следующие объекты капитального строительства: 31:24:0905012:88, 31:24:0905012:128, 31:24:0905012:151, 31:24:0905012:153, 31:24:0905012:161, 31:24:0905012:278

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 7 сентября 2022 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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						31:24:0905012:6		:				
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					
н6У	—	—	319 772,08	2 278 653,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
н217У	—	—	319 767,84	2 278 667,86								
н218У	—	—	319 765,95	2 278 667,15								
н219У	—	—	319 761,53	2 278 678,88								
220	—	—	319 766,68	2 278 680,73								
221	—	—	319 784,97	2 278 685,86								
222	—	—	319 791,15	2 278 684,83								
н223У	—	—	319 821,55	2 278 691,86								
н224У	—	—	319 827,05	2 278 668,86								
3	—	—	319 821,94	2 278 667,65								
4	—	—	319 801,59	2 278 662,56			—					

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	319 772,08	2 278 653,26	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						31:24:0905012:6 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н6У	н217У	15,20	—		согласовано		
н217У	н218У	2,02					
н218У	н219У	12,54					
н219У	220	5,47					
220	221	19,00					
221	222	6,27					
222	н223У	31,20					
н223У	н224У	23,65					
н224У	3	5,25					
3	4	20,98					
4	н6У	30,94					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 500 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:144					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905012:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:13 :							
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
36	—	—	319 820,48	2 278 912,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
27	—	—	319 809,16	2 278 927,71			—
26	—	—	319 692,70	2 278 943,17			
н25У	—	—	319 683,85	2 278 939,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	319 660,53	2 278 931,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	319 664,63	2 278 918,27			
н38У	—	—	319 667,97	2 278 919,38			
н39У	—	—	319 675,81	2 278 921,52			
н40У	—	—	319 687,05	2 278 921,70			
н41У	—	—	319 713,31	2 278 920,02			
36	—	—	319 820,48	2 278 912,58			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:13
:

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
36	27	18,90	—	согласовано
27	26	117,48		
26	н25У	9,77		
н25У	н24У	24,66		
н24У	н37У	13,38		
н37У	н38У	3,52		
н38У	н39У	8,13		
н39У	н40У	11,24		
н40У	н41У	26,31		
н41У	36	107,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:13
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 674 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,674,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 226
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	31:24:0905012:108
9.	Сведения о земельных участках (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>31:24:0905012:13</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:14		
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
н52У	—	—	319 713,09	2 279 033,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	319 711,52	2 279 063,80			
н54У	—	—	319 684,79	2 279 060,96			
н55У	—	—	319 667,97	2 279 057,48			
н56У	—	—	319 650,86	2 279 053,94			
н57У	—	—	319 620,25	2 279 041,12			
н58У	—	—	319 625,71	2 279 027,88			
н59У	—	—	319 630,03	2 279 017,04			
н60У	—	—	319 632,37	2 279 017,98			
61	—	—	319 633,15	2 279 015,63			
62	—	—	319 652,22	2 279 020,31			
63	—	—	319 657,14	2 279 025,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	319 713,09	2 279 033,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:14 :	
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		
н52У	н53У	30,18	—		согласовано		
н53У	н54У	26,88					
н54У	н55У	17,18					
н55У	н56У	17,47					
н56У	н57У	33,19					
н57У	н58У	14,32					
н58У	н59У	11,67					
н59У	н60У	2,52					
н60У	61	2,48					
61	62	19,64					
62	63	7,10					
63	н52У	56,55					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:14 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				6		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 700 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,700,00)} = 18$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	31:24:0101001:269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905012:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:24 :
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
н202У	—	—	319 964,90	2 278 731,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н201У	—	—	320 018,35	2 278 741,18			
н200У	—	—	320 040,14	2 278 745,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	320 038,67	2 278 756,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н212У	—	—	320 041,85	2 278 757,25			
н213У	—	—	320 038,84	2 278 770,00			
214	—	—	320 022,17	2 278 767,52			
215	—	—	320 002,02	2 278 764,57			
216	—	—	319 972,49	2 278 759,55			
н203У	—	—	319 964,49	2 278 758,35			
н202У	—	—	319 964,90	2 278 731,21			

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

31:24:0905012:24

:

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
н202У	н201У	54,37	—	согласовано
н201У	н200У	22,17		
н200У	н211У	11,62		
н211У	н212У	3,21		
н212У	н213У	13,10		
н213У	214	16,85		
214	215	20,36		
215	216	29,95		
216	н203У	8,09		
н203У	н202У	27,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905012:24

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 972 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,972,00)} = 16$
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	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 31:24:0905012:24 :		
1.	—	

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

31:24:0905012:52

:

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
353	—	—	319 609,76	2 279 067,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	319 620,25	2 279 041,12			
н56У	—	—	319 650,86	2 279 053,94			
н55У	—	—	319 667,97	2 279 057,48			
н356У	—	—	319 658,95	2 279 088,62			
355	—	—	319 651,57	2 279 084,98			
354	—	—	319 639,42	2 279 079,44			
353	—	—	319 609,76	2 279 067,58			

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

31:24:0905012:52

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	н57У	28,46	—	согласовано
н57У	н56У	33,19		
н56У	н55У	17,47		
н55У	н356У	32,42		

1	2	3	4	5
н356У	355	8,23	—	согласовано
355	354	13,35		
354	353	31,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского 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 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	31:24:0905012:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905012:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:84		
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
н536У	—	—	320 111,22	2 278 505,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н537У	—	—	320 139,01	2 278 507,46			
н538У	—	—	320 160,84	2 278 526,14			
н539У	—	—	320 175,51	2 278 530,27			
399	—	—	320 173,54	2 278 550,55			—
405	—	—	320 114,40	2 278 558,37			
н540У	—	—	320 112,62	2 278 558,09			—
н541У	—	—	320 111,17	2 278 550,41			
н542У	—	—	320 109,01	2 278 516,79			
н536У	—	—	320 111,22	2 278 505,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:84		
Обозначение части границ		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
н536У	н537У	27,86	—	согласовано
н537У	н538У	28,73		
н538У	н539У	15,24		
н539У	399	20,38		
399	405	59,65		
405	н540У	1,80		
н540У	н541У	7,82		
н541У	н542У	33,69		
н542У	н536У	11,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,570 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,570,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 170,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905007:89

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 31:24:0905012:84 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:146 :							
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
н224У	—	—	319 827,05	2 278 668,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н223У	—	—	319 821,55	2 278 691,86			
225	—	—	319 833,87	2 278 694,71			
н226У	—	—	319 842,27	2 278 696,59			
н227У	—	—	319 847,67	2 278 673,74			
н224У	—	—	319 827,05	2 278 668,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:146 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н224У	н223У	23,65	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н223У	225	12,65	—	согласовано
225	н226У	8,61		
н226У	н227У	23,48		
н227У	н224У	21,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:146 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905012:146 :

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					31:24:0905012:1 :			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	319 826,92	2 278 636,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н2У	—	—	319 828,34	2 278 636,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3	319 821,94	2 278 667,65	319 821,94	2 278 667,65			—	
4	319 801,59	2 278 662,56	319 801,59	2 278 662,56				
5	319 765,43	2 278 651,70	—	—		0,10	—	
н6У	—	—	319 772,08	2 278 653,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н7У	—	—	319 766,52	2 278 651,73				—
8	319 772,52	2 278 627,88	319 772,52	2 278 627,88			—	
108	—	—	319 775,17	2 278 628,83			—	
9	319 803,67	2 278 639,01	319 803,67	2 278 639,01			—	
10	319 805,06	2 278 634,22	319 805,06	2 278 634,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	319 826,92	2 278 636,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:1			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н2У	3	31,36	—		согласовано			
3	4	20,98						
4	н6У	30,94						
н6У	н7У	5,77						
н7У	8	24,59						
8	108	2,82						
108	9	30,26						
9	10	4,99						
10	н2У	23,44						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:1			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 36			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 500 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 500,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905012:128		
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					31:24:0905012:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:3 :		
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
281	1 011,41	983,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
282	1 037,64	991,82	—	—			
283	1 082,70	1 008,34	—	—			
284	1 072,15	1 040,24	—	—			
285	1 065,37	1 038,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
286	1 071,96	1 022,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
287	1 032,72	1 010,16	—	—			
288	1 015,95	1 004,10	—	—			
289	1 006,24	1 001,27	—	—			
290	1 008,48	993,55	—	—			
291	1 005,68	992,83	—	—			
292	1 008,45	983,12	—	—			
293	1 011,24	983,85	—	—			
н29У	—	—	319 733,34	2 278 987,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н294У	—	—	319 724,14	2 279 017,70			
н295У	—	—	319 704,01	2 279 011,46			
н296У	—	—	319 708,23	2 278 997,77			
н297У	—	—	319 674,74	2 278 984,94			
н298У	—	—	319 669,22	2 278 982,59			
н299У	—	—	319 658,07	2 278 977,37			
н300У	—	—	319 646,00	2 278 973,16			
н35У	—	—	319 652,58	2 278 955,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	319 666,01	2 278 960,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	319 675,79	2 278 965,71			
281	1 011,41	983,23	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:3
:

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
н29У	н294У	31,43	—	согласовано
н294У	н295У	21,07		
н295У	н296У	14,33		
н296У	н297У	35,86		
н297У	н298У	6,00		
н298У	н299У	12,31		
н299У	н300У	12,78		
н300У	н35У	18,71		
н35У	н34У	14,22		
н34У	н33У	11,17		
н33У	н29У	61,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:3
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 900 ± 15,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 900,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				400		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905012:141		
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					31:24:0905012:3 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:4 :		
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
373	1 006,24	1 001,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
363	1 015,95	1 004,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
364	1 032,72	1 010,16	—	—			
365	1 071,96	1 022,43	—	—			
366	1 065,37	1 038,89	—	—			
367	1 026,24	1 030,80	—	—			
368	1 000,85	1 022,31	—	—			
369	1 003,89	1 009,81	—	—			
370	1 001,81	1 009,68	—	—			
371	1 003,89	1 001,80	—	—			
372	1 006,05	1 002,14	—	—			
н296У	—	—	319 708,23	2 278 997,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н374У	—	—	319 702,83	2 279 015,27			
375	—	—	319 697,85	2 279 013,90			
376	—	—	319 666,21	2 279 005,11			
377	—	—	319 655,39	2 279 000,60			
378	—	—	319 641,91	2 278 994,78			
н379У	—	—	319 638,88	2 278 993,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	319 646,00	2 278 973,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н299У	—	—	319 658,07	2 278 977,37			
н298У	—	—	319 669,22	2 278 982,59			
н297У	—	—	319 674,74	2 278 984,94			
373	1 006,24	1 001,27	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:4 :

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
н296У	н374У	18,31	—	согласовано
н374У	375	5,17		
375	376	32,84		
376	377	11,72		
377	378	14,68		
378	н379У	3,20		
н379У	н300У	21,80		
н300У	н299У	12,78		
н299У	н298У	12,31		
н298У	н297У	6,00		
н297У	н296У	35,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 410 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,410,00)} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 410,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905012:92			
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					31:24:0905012:4 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:9 :			
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	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	319 755,48	2 278 781,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
85	319 755,25	2 278 814,69	319 755,25	2 278 814,69			
543	319 747,43	2 278 814,99	319 747,43	2 278 814,99			
544	319 734,32	2 278 815,47	319 734,32	2 278 815,47			
545	319 724,76	2 278 814,57	319 724,76	2 278 814,57			
546	319 702,62	2 278 808,59	319 702,62	2 278 808,59			
547	319 714,53	2 278 781,05	319 714,53	2 278 781,05			
323	319 721,77	2 278 781,36	319 721,77	2 278 781,36			
548	319 755,64	2 278 783,99	—	—		0,30	
н91У	—	—	319 755,48	2 278 781,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:24:0905012:9

:

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
н91У	85	33,02	—	согласовано
85	543	7,83		
543	544	13,12		
544	545	9,60		
545	546	22,93		
546	547	30,00		
547	323	7,25		
323	н91У	33,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905012:9

:

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	26
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,536 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,536,00)} = 14$
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	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:132
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		31:24:0905012:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:11		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	319 850,28	2 278 482,70	319 850,28	2 278 482,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	319 865,08	2 278 496,00	319 865,08	2 278 496,00			
н13У	—	—	319 903,13	2 278 523,43			
14	319 920,47	2 278 535,93	319 920,47	2 278 535,93			
15	319 936,00	2 278 515,28	319 936,00	2 278 515,28			
16	319 953,57	2 278 521,08	319 953,57	2 278 521,08			
17	319 951,13	2 278 531,27	319 951,13	2 278 531,27			
18	319 960,14	2 278 540,97	319 960,14	2 278 540,97			
19	319 938,86	2 278 565,71	319 938,86	2 278 565,71			
20	319 906,75	2 278 557,93	319 906,75	2 278 557,93			
21	319 862,46	2 278 541,31	319 862,46	2 278 541,31			
22	319 838,22	2 278 534,29	319 838,22	2 278 534,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	319 812,01	2 278 518,12	319 812,01	2 278 518,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	319 850,28	2 278 482,70	319 850,28	2 278 482,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	19,90	—	согласовано
12	н13У	46,91		
н13У	14	21,38		
14	15	25,84		
15	16	18,50		
16	17	10,48		
17	18	13,24		
18	19	32,63		
19	20	33,04		
20	21	47,31		
21	22	25,24		
22	23	30,80		
23	11	52,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 200 ± 25,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(5 200,00) = 25		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0101001:380		
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					31:24:0905012:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:12 :		
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
н24У	—	—	319 660,53	2 278 931,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	319 683,85	2 278 939,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26	319 692,70	2 278 943,17	319 692,70	2 278 943,17			
27	319 809,16	2 278 927,71	319 809,16	2 278 927,71			
28	319 780,13	2 279 006,14	319 780,13	2 279 006,14			
н29У	—	—	319 733,34	2 278 987,65		0,30	
30	319 686,03	2 278 969,00	—	—			
31	319 652,70	2 278 955,72	—	—			
32	319 660,46	2 278 931,13	—	—			
н33У	—	—	319 675,79	2 278 965,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н34У	—	—	319 666,01	2 278 960,32			
н35У	—	—	319 652,58	2 278 955,65			
н24У	—	—	319 660,53	2 278 931,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:12		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н24У	н25У	24,66	—	согласовано			
н25У	26	9,77					
26	27	117,48					
27	28	83,63					
28	н29У	50,31					
н29У	н33У	61,59					
н33У	н34У	11,17					

1	2	3	4	5
н34У	н35У	14,22	—	согласовано
н35У	н24У	25,89		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:24:0905012:12 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 14	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		6 632 ± 29,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(6 632,00) = 29	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		6 600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		32	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0905013:164	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:24:0905012:12 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:16		
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
100	319 780,40	2 278 603,37	319 780,40	2 278 603,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н101У	—	—	319 781,08	2 278 603,61			
н102У	—	—	319 806,03	2 278 612,34			
103	319 810,48	2 278 613,90	319 810,48	2 278 613,90			
104	319 812,62	2 278 606,48	319 812,62	2 278 606,48			
105	319 931,48	2 278 636,34	319 931,48	2 278 636,34			
106	319 928,46	2 278 656,11	319 928,46	2 278 656,11			
107	319 847,11	2 278 639,15	319 847,11	2 278 639,15			
н2У	—	—	319 828,34	2 278 636,95			
10	319 805,06	2 278 634,22	319 805,06	2 278 634,22			—
9	319 803,67	2 278 639,01	319 803,67	2 278 639,01			
108	319 775,17	2 278 628,83	319 775,17	2 278 628,83			—

1	2	3	4	5	6	7	8
8	319 772,52	2 278 627,88	319 772,52	2 278 627,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
109	319 773,32	2 278 625,39	319 773,32	2 278 625,39			—
100	319 780,40	2 278 603,37	319 780,40	2 278 603,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:16
:

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
100	н101У	0,72	—	согласовано
н101У	н102У	26,43		
н102У	103	4,72		
103	104	7,72		
104	105	122,55		
105	106	20,00		
106	107	83,10		
107	н2У	18,90		
н2У	10	23,44		
10	9	4,99		
9	108	30,26		
108	8	2,82		
8	109	2,62		
109	100	23,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:16
:

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 700 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 700,00)} = 21$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905012:118; 31:24:0905012:164			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905012:16 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:17 :			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
110	988,89	991,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
111	951,96	1 006,62	—	—			
112	934,44	974,00	—	—			
113	971,64	957,47	—	—			
114	976,70	968,21	—	—			
115	980,00	975,04	—	—			
116	979,28	975,24	—	—			
н117У	—	—	320 103,34	2 278 507,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	320 102,84	2 278 526,22			
н119У	—	—	320 102,45	2 278 532,81			
н120У	—	—	320 104,07	2 278 545,16			
121	—	—	320 070,80	2 278 543,19			
н122У	—	—	320 040,27	2 278 536,63			
н123У	—	—	320 039,94	2 278 516,52			
н124У	—	—	320 071,10	2 278 512,80			
н125У	—	—	320 085,31	2 278 508,62			
110	988,89	991,87	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:17 :

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
н117У	н118У	18,60	—	согласовано
н118У	н119У	6,60		
н119У	н120У	12,46		
н120У	121	33,33		
121	н122У	31,23		
н122У	н123У	20,11		
н123У	н124У	31,38		
н124У	н125У	14,81		
н125У	н117У	18,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,898 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,898,00)} = 15$
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	398
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905012:104		
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					31:24:0905012:17 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:20 :		
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
31:24:0905012:31							
142	4 960,92	5 098,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	5 001,26	5 098,48	—	—			
144	5 000,95	5 141,89	—	—			
145	4 957,74	5 138,41	—	—			
146	—	—	320 103,78	2 278 709,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	320 105,02	2 278 703,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
148	—	—	320 190,54	2 278 733,38			
н149У	—	—	320 201,70	2 278 737,48			
н150У	—	—	320 186,94	2 278 760,10			
н151У	—	—	320 162,24	2 278 774,03			
н152У	—	—	320 101,76	2 278 753,59			
н153У	—	—	320 097,18	2 278 752,04			
н154У	—	—	320 058,23	2 278 742,91			
н155У	—	—	320 058,97	2 278 738,70			
н156У	—	—	320 056,06	2 278 737,81			
н157У	—	—	320 063,60	2 278 703,53			
158	—	—	320 066,98	2 278 703,96			
142	4 960,92	5 098,20	—	—		0,10	
31:24:0905012:38							
159	5 007,19	5 099,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	5 087,99	5 108,95	—	—			
161	5 075,53	5 134,00	—	—			
162	5 021,15	5 182,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	5 011,14	5 177,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	5 010,44	5 142,84	—	—			
н165У	—	—	320 042,84	2 278 832,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н166У	—	—	320 037,62	2 278 860,03			
н167У	—	—	320 029,74	2 278 872,07			
н47У	—	—	320 001,73	2 278 870,97			
н46У	—	—	320 003,03	2 278 827,91			
159	5 007,19	5 099,18	—	—		0,10	
31:24:0905012:39							
168	4 976,94	5 229,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	4 963,11	5 266,80	—	—			
170	4 952,02	5 267,41	—	—			
171	4 966,16	5 231,86	—	—			
172	4 972,47	5 223,00	—	—			
168	4 976,94	5 229,98	—	—			
31:24:0905012:40							
173	4 970,29	5 219,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	4 961,91	5 229,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
175	4 951,59	5 259,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	4 947,22	5 267,18	—	—			
177	4 928,23	5 271,40	—	—			
178	4 923,81	5 231,42	—	—			
173	4 970,29	5 219,43	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:20	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
31:24:0905012:31							
146	147	5,41	—			согласовано	
147	148	90,46					
148	н149У	11,89					
н149У	н150У	27,01					
н150У	н151У	28,36					
н151У	н152У	63,84					
н152У	н153У	4,84					
н153У	н154У	40,01					
н154У	н155У	4,27					
н155У	н156У	3,04					
н156У	н157У	35,10					
н157У	158	3,41					
158	146	37,17					
31:24:0905012:38							
н165У	н166У	28,03	—			согласовано	
н166У	н167У	14,39					
н167У	н47У	28,03					
н47У	н46У	43,08					
н46У	н165У	40,07					

1	2	3	4	5
31:24:0905012:39				
—	—	—	—	—
31:24:0905012:40				
—	—	—	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 15	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		7 500 ± 41,00, 31:24:0905012:31 6 000,97 ± 27,11, 31:24:0905012:38 1 498,69 ± 13,55	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		27,11 + 13,55 = 41	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		7 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0905012:140	
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 31:24:0905012:20 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:21		:			
Система координат					МСК-31				Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
179	5 000,95	5 141,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—				
180	4 991,67	5 172,17	—	—							
181	4 980,74	5 169,47	—	—							
182	4 975,84	5 178,35	—	—							
183	4 961,28	5 176,29	—	—							
184	4 965,01	5 194,72	—	—							
185	4 956,03	5 196,61	—	—							
186	4 956,24	5 167,26	—	—							
187	4 957,74	5 138,41	—	—							
н153У	—	—	320 097,18	2 278 752,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н152У	—	—	320 101,76	2 278 753,59							
н188У	—	—	320 087,88	2 278 788,66							

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	320 055,64	2 278 780,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	320 049,54	2 278 770,16			
н191У	—	—	320 055,04	2 278 742,14			
н154У	—	—	320 058,23	2 278 742,91			
179	5 000,95	5 141,89	—	—		0,10	

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

31:24:0905012:21

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н152У	4,84	—	согласовано
н152У	н188У	37,72		
н188У	н189У	33,35		
н189У	н190У	11,70		
н190У	н191У	28,55		
н191У	н154У	3,28		
н154У	н153У	40,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905012:21

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 631 ± 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*√(1 631,00) = 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				131		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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					31:24:0905012:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:23 :		
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
192	993,78	1 028,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
193	964,60	1 026,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
194	964,09	1 050,88	—	—			
195	907,47	1 045,06	—	—			
196	908,42	1 022,58	—	—			
197	903,69	994,12	—	—			
198	966,55	998,18	—	—			
199	996,54	1 000,04	—	—			
н200У	—	—	320 040,14	2 278 745,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н201У	—	—	320 018,35	2 278 741,18			
н202У	—	—	319 964,90	2 278 731,21			
н203У	—	—	319 964,49	2 278 758,35			
204	—	—	319 957,35	2 278 757,28			
н205У	—	—	319 923,52	2 278 752,22			
н206У	—	—	319 920,01	2 278 750,82			
н207У	—	—	319 925,74	2 278 703,30			
н208У	—	—	319 965,74	2 278 707,34			
н209У	—	—	320 017,44	2 278 713,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	320 046,16	2 278 717,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
192	993,78	1 028,61	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:23	
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		
н200У	н201У	22,17	—		согласовано		
н201У	н202У	54,37					
н202У	н203У	27,14					
н203У	204	7,22					
204	н205У	34,21					
н205У	н206У	3,78					
н206У	н207У	47,86					
н207У	н208У	40,20					
н208У	н209У	52,01					
н209У	н210У	29,06					
н210У	н200У	28,44					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:23	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 19		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				4 197 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,197,00)} = 23$		

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 855,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				342			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905012:90			
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					31:24:0905012:23			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:28			
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	
235	4 289,91	4 100,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
236	4 326,04	4 135,71	—	—				
237	4 307,97	4 180,07	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
238	4 258,93	4 142,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	4 225,46	4 113,78	—	—			
240	4 236,57	4 103,02	—	—			
241	4 239,49	4 105,73	—	—			
242	4 244,03	4 101,38	—	—			
243	4 242,56	4 099,62	—	—			
244	4 269,43	4 079,72	—	—			
н245У	—	—	320 041,38	2 278 346,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н246У	—	—	320 074,79	2 278 383,07			
н247У	—	—	320 087,12	2 278 396,47			
н248У	—	—	320 105,96	2 278 418,70			
н249У	—	—	320 080,91	2 278 447,95			
н250У	—	—	320 059,94	2 278 432,00			
н251У	—	—	320 018,95	2 278 400,10			
н252У	—	—	320 001,97	2 278 380,53			
н253У	—	—	320 022,09	2 278 364,77			
235	4 289,91	4 100,08	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:28 :

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
н245У	н246У	49,21	—	согласовано
н246У	н247У	18,21		
н247У	н248У	29,14		
н248У	н249У	38,51		
н249У	н250У	26,35		
н250У	н251У	51,94		
н251У	н252У	25,91		
н252У	н253У	25,56		
н253У	н245У	26,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:28 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 721 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 721,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905012:160		
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					31:24:0905012:28 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:30 :		
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
н301У	—	—	320 076,59	2 278 652,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н302У	—	—	320 104,25	2 278 659,49			
н134У	—	—	320 111,15	2 278 661,64			
н133У	—	—	320 127,61	2 278 668,12			
н132У	—	—	320 201,88	2 278 696,55			
303	320 220,19	2 278 703,56	320 220,19	2 278 703,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
148	320 190,54	2 278 733,38	320 190,54	2 278 733,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
147	320 105,02	2 278 703,89	320 105,02	2 278 703,89			
146	320 103,78	2 278 709,16	320 103,78	2 278 709,16			
158	320 066,98	2 278 703,96	320 066,98	2 278 703,96			
304	320 076,59	2 278 666,74	—	—		0,30	
305	320 073,90	2 278 665,85	—	—			
306	320 077,08	2 278 652,26	—	—			
307	320 092,33	2 278 656,49	—	—			
308	320 102,81	2 278 659,15	—	—			
309	320 111,19	2 278 661,71	—	—			
310	320 127,39	2 278 668,08	—	—			
н157У	—	—	320 063,60	2 278 703,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н311У	—	—	320 068,93	2 278 681,96			
н301У	—	—	320 076,59	2 278 652,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905012:30		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н301У	н302У	28,50	—	согласовано		
н302У	н134У	7,23				
н134У	н133У	17,69				

1	2	3	4	5
н133У	н132У	79,53	—	согласовано
н132У	303	19,61		
303	148	42,05		
148	147	90,46		
147	146	5,41		
146	158	37,17		
158	н157У	3,41		
н157У	н311У	22,22		
н311У	н301У	30,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$6\,069 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\,069,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 925,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:139
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					31:24:0905012:30		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:32		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	319 761,61	2 278 678,94	319 761,61	2 278 678,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
220	319 766,68	2 278 680,73	319 766,68	2 278 680,73			
221	319 784,97	2 278 685,86	319 784,97	2 278 685,86			
222	319 791,15	2 278 684,83	319 791,15	2 278 684,83			
н223У	—	—	319 821,55	2 278 691,86			
225	319 833,87	2 278 694,71	319 833,87	2 278 694,71			
229	319 826,51	2 278 717,54	319 826,51	2 278 717,54			
230	319 821,10	2 278 718,13	319 821,10	2 278 718,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
231	319 781,56	2 278 710,69	319 781,56	2 278 710,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
232	319 755,80	2 278 703,78	319 755,80	2 278 703,78			
233	319 759,19	2 278 695,00	319 759,19	2 278 695,00			
234	319 755,29	2 278 693,36	319 755,29	2 278 693,36			
228	319 761,61	2 278 678,94	319 761,61	2 278 678,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:32
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	220	5,38	—	согласовано
220	221	19,00		
221	222	6,27		
222	н223У	31,20		
н223У	225	12,65		
225	229	23,99		
229	230	5,44		
230	231	40,23		
231	232	26,67		
232	233	9,41		
233	234	4,23		
234	228	15,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:32
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	32
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	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:294
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		31:24:0905012:32 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:34		:				
Система координат					МСК-31				Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
н312У	—	—	319 737,47	2 278 738,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
н313У	—	—	319 743,08	2 278 739,62								
314	—	—	319 756,82	2 278 741,87								
н315У	—	—	319 770,67	2 278 744,03								
н316У	—	—	319 765,59	2 278 781,63								
н91У	—	—	319 755,48	2 278 781,67								
317	319 739,47	2 278 740,40	—	—		0,30						
318	319 749,10	2 278 743,78	—	—								
319	319 761,40	2 278 746,31	—	—								
320	319 770,80	2 278 748,14	—	—								
321	319 765,15	2 278 784,55	—	—								
322	319 760,25	2 278 784,35	—	—								

1	2	3	4	5	6	7	8
323	319 721,77	2 278 781,36	319 721,77	2 278 781,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
324	319 730,36	2 278 765,13	—	—		0,30	
325	319 727,98	2 278 763,62	—	—			
н326У	—	—	319 727,37	2 278 762,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н327У	—	—	319 724,72	2 278 761,18			
н328У	—	—	319 728,61	2 278 752,15			
н329У	—	—	319 731,35	2 278 753,34			
н312У	—	—	319 737,47	2 278 738,61			

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

31:24:0905012:34

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	5,70	—	согласовано
н313У	314	13,92		
314	н315У	14,02		
н315У	н316У	37,94		
н316У	н91У	10,11		
н91У	323	33,71		
323	н326У	19,69		
н326У	н327У	2,95		
н327У	н328У	9,83		
н328У	н329У	2,99		
н329У	н312У	15,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905012:34

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,633 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,633,00)} = 14$
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	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905012:34 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:35		
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
330	320 084,92	2 278 343,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
331	320 090,53	2 278 336,58	—	—			
332	320 114,29	2 278 353,60	—	—			
333	320 113,96	2 278 394,83	—	—			
334	320 079,43	2 278 351,86	—	—			
н335У	—	—	320 091,21	2 278 336,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н336У	—	—	320 098,76	2 278 342,12			
н337У	—	—	320 121,84	2 278 358,71			
н338У	—	—	320 121,72	2 278 369,32			
н339У	—	—	320 121,18	2 278 395,71			
н340У	—	—	320 098,01	2 278 372,15			
н341У	—	—	320 093,16	2 278 366,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	320 079,13	2 278 351,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н343У	—	—	320 084,20	2 278 345,65			
н344У	—	—	320 085,58	2 278 343,84			
330	320 084,92	2 278 343,38	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:35
:

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
н335У	н336У	9,45	—	согласовано
н336У	н337У	28,42		
н337У	н338У	10,61		
н338У	н339У	26,40		
н339У	н340У	33,04		
н340У	н341У	7,18		
н341У	н342У	21,17		
н342У	н343У	7,37		
н343У	н344У	2,28		
н344У	н335У	9,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:35
:

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 168 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 168,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				168		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905012:91		
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					31:24:0905012:35 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:36 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	4 306,06	4 079,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
346	4 323,89	4 099,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	4 306,92	4 116,86	—	—			
348	4 289,91	4 100,08	—	—			
349	4 269,43	4 079,72	—	—			
350	4 290,69	4 057,36	—	—			
351	4 308,49	4 072,27	—	—			
н352У	—	—	320 066,29	2 278 323,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н344У	—	—	320 085,58	2 278 343,84			
н343У	—	—	320 084,20	2 278 345,65			
н342У	—	—	320 079,13	2 278 351,00			
н341У	—	—	320 093,16	2 278 366,85			
н246У	—	—	320 074,79	2 278 383,07			
н245У	—	—	320 041,38	2 278 346,94			
345	4 306,06	4 079,50	—	—		0,10	

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

31:24:0905012:36

:

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
н352У	н344У	27,95	—	согласовано
н344У	н343У	2,28		
н343У	н342У	7,37		

1	2	3	4	5
н342У	н341У	21,17	—	согласовано
н341У	н246У	24,51		
н246У	н245У	49,21		
н245У	н352У	34,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:98
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 31:24:0905012:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:37		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	319 609,76	2 279 067,58	319 609,76	2 279 067,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
354	319 639,42	2 279 079,44	319 639,42	2 279 079,44			
355	319 651,57	2 279 084,98	319 651,57	2 279 084,98			
н356У	—	—	319 658,95	2 279 088,62			
н357У	—	—	319 668,06	2 279 093,12			
н358У	—	—	319 657,14	2 279 113,91			
359	319 642,92	2 279 106,13	319 642,92	2 279 106,13			
360	319 630,13	2 279 100,57	319 630,13	2 279 100,57			
361	319 630,82	2 279 099,32	319 630,82	2 279 099,32			
362	319 601,58	2 279 087,78	319 601,58	2 279 087,78			
353	319 609,76	2 279 067,58	319 609,76	2 279 067,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905012:37		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
353	354	31,94	—	согласовано		
354	355	13,35				
355	н356У	8,23				
н356У	н357У	10,16				
н357У	н358У	23,48				
н358У	359	16,21				
359	360	13,95				
360	361	1,43				
361	362	31,43				
362	353	21,79				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 400 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 400,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		400			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:158		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для строительства жилого дома с надворными постройками и 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					31:24:0905012:37 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:41 :		
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
126	5 002,46	5 003,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	5 106,05	5 009,04	—	—			
128	5 102,46	5 071,39	—	—			
129	5 000,71	5 048,55	—	—			
130	5 003,98	5 026,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	320 216,86	2 278 637,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	320 201,88	2 278 696,55			
н133У	—	—	320 127,61	2 278 668,12			
н134У	—	—	320 111,15	2 278 661,64			
н135У	—	—	320 116,05	2 278 647,19			
н136У	—	—	320 113,93	2 278 646,43			
н137У	—	—	320 116,84	2 278 637,51			
н138У	—	—	320 119,00	2 278 638,07			
н139У	—	—	320 121,00	2 278 631,07			
н140У	—	—	320 123,75	2 278 614,50			
н141У	—	—	320 144,57	2 278 614,71			
126	5 002,46	5 003,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:41
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	61,15	—	согласовано
н132У	н133У	79,53		
н133У	н134У	17,69		
н134У	н135У	15,26		
н135У	н136У	2,25		
н136У	н137У	9,38		
н137У	н138У	2,23		

1	2	3	4	5
н138У	н139У	7,28	—	согласовано
н139У	н140У	16,80		
н140У	н141У	20,82		
н141У	н131У	75,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,500 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,500,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:105
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 31:24:0905012:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:43			:
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	
1								
380	320 040,83	2 278 597,80	320 040,83	2 278 597,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
381	320 004,52	2 278 590,39	320 004,52	2 278 590,39				
382	320 003,74	2 278 590,21	320 003,74	2 278 590,21				
383	320 011,94	2 278 561,99	320 011,94	2 278 561,99				
384	319 999,38	2 278 557,87	319 999,38	2 278 557,87				
385	320 005,04	2 278 528,71	320 005,04	2 278 528,71				
386	320 016,57	2 278 531,60	320 016,57	2 278 531,60				
121	320 070,80	2 278 543,19	320 070,80	2 278 543,19				
387	320 103,87	2 278 545,68	—	—				
388	320 107,76	2 278 579,46	—	—				
н120У	—	—	320 104,07	2 278 545,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	320 104,65	2 278 545,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н390У	—	—	320 108,37	2 278 579,37			
391	320 107,00	2 278 579,49	320 107,00	2 278 579,49			—
392	320 105,72	2 278 579,56	320 105,72	2 278 579,56			
393	320 078,35	2 278 580,68	320 078,35	2 278 580,68			
394	320 078,34	2 278 580,26	320 078,34	2 278 580,26			
395	320 074,34	2 278 580,45	320 074,34	2 278 580,45			
396	320 067,94	2 278 580,55	320 067,94	2 278 580,55			
397	320 066,56	2 278 589,99	320 066,56	2 278 589,99			
398	320 064,40	2 278 597,77	320 064,40	2 278 597,77			
380	320 040,83	2 278 597,80	320 040,83	2 278 597,80			
2							
399	320 173,54	2 278 550,55	320 173,54	2 278 550,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
400	320 172,33	2 278 572,28	320 172,33	2 278 572,28			
401	320 158,81	2 278 573,28	320 158,81	2 278 573,28			
402	320 142,62	2 278 574,56	320 142,62	2 278 574,56			
403	320 119,18	2 278 573,05	320 119,18	2 278 573,05			
404	320 116,13	2 278 572,82	320 116,13	2 278 572,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
405	320 114,40	2 278 558,37	320 114,40	2 278 558,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
399	320 173,54	2 278 550,55	320 173,54	2 278 550,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:43	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1							
380	381	37,06	—		согласовано		
381	382	0,80					
382	383	29,39					
383	384	13,22					
384	385	29,70					
385	386	11,89					
386	121	55,45					
121	н120У	33,33					
н120У	н389У	0,58					
н389У	н390У	34,39					
н390У	391	1,38					
391	392	1,28					
392	393	27,39					
393	394	0,42					
394	395	4,00					
395	396	6,40					
396	397	9,54					
397	398	8,07					
398	380	23,57					
2							
399	400	21,76	—		согласовано		
400	401	13,56					
401	402	16,24					
402	403	23,49					
403	404	3,06					

1	2	3	4	5
404	405	14,55	—	согласовано
405	399	59,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	6 234 ± 37,00, (1) 5 133,69 ± 25,08, (2) 1 100,22 ± 11,61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	25,08 + 11,61 = 37
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:99
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 31:24:0905012:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:44		
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
406	4 673,08	5 015,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	4 692,81	5 019,57	—	—			
408	4 697,25	5 019,66	—	—			
409	4 693,27	5 044,04	—	—			
410	4 668,66	5 040,08	—	—			
н411У	—	—	319 813,78	2 278 590,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н102У	—	—	319 806,03	2 278 612,34			
н101У	—	—	319 781,08	2 278 603,61			
н412У	—	—	319 782,99	2 278 598,41			
н413У	—	—	319 789,01	2 278 581,19			
н414У	—	—	319 803,60	2 278 586,26			
н415У	—	—	319 803,48	2 278 586,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	
406	4 673,08	5 015,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:44			:
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			
н411У	н102У	23,04	—		согласовано			
н102У	н101У	26,43						
н101У	н412У	5,54						
н412У	н413У	18,24						
н413У	н414У	15,45						
н414У	н415У	0,51						
н415У	н411У	11,01						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:44			:
№ 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				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 40			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				622 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(622,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				22			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905012:123		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под строительство жилого дома с надворными постройками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905012:44 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:49 :		
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
416	4 550,02	5 568,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	4 556,30	5 544,49	—	—			
418	4 586,44	5 551,73	—	—			
419	4 585,95	5 553,38	—	—			
420	4 614,08	5 561,41	—	—			
421	4 606,19	5 585,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
359	—	—	319 642,92	2 279 106,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	319 657,14	2 279 113,91			
н422У	—	—	319 671,94	2 279 122,22			
н423У	—	—	319 661,87	2 279 143,31			
н431У	—	—	319 656,33	2 279 140,50			
н424У	—	—	319 618,83	2 279 121,65			
н425У	—	—	319 592,70	2 279 111,53			
362	—	—	319 601,58	2 279 087,78			
361	—	—	319 630,82	2 279 099,32			
360	—	—	319 630,13	2 279 100,57			
416	4 550,02	5 568,69	—	—		0,10	

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

31:24:0905012:49

:

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
359	н358У	16,21	—	согласовано
н358У	н422У	16,97		
н422У	н423У	23,37		
н423У	н431У	6,21		
н431У	н424У	41,97		
н424У	н425У	28,02		
н425У	362	25,36		
362	361	31,43		
361	360	1,43		

1	2	3	4	5
360	359	13,95	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:24:0905012:49	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 900 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 900,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		400	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0905012:153	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под строительство жилого дома с надворными постройками и 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			31:24:0905012:49	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:50	
Система координат					МСК-31	Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	4 550,02	5 568,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	4 606,19	5 585,00	—	—			
427	4 607,64	5 585,42	—	—			
428	4 600,67	5 609,43	—	—			
429	4 543,05	5 592,70	—	—			
н431У	—	—	319 656,33	2 279 140,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н432У	—	—	319 648,54	2 279 163,03			
н433У	—	—	319 600,62	2 279 146,45			
н434У	—	—	319 601,63	2 279 143,80			
н435У	—	—	319 582,88	2 279 136,71			
н425У	—	—	319 592,70	2 279 111,53			
н424У	—	—	319 618,83	2 279 121,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	
430	4 550,02	5 568,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:50			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н431У	н432У	23,84	—		согласовано			
н432У	н433У	50,71						
н433У	н434У	2,84						
н434У	н435У	20,05						
н435У	н425У	27,03						
н425У	н424У	28,02						
н424У	н431У	41,97						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:50			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 26			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 900 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 900,00) = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				400			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905012:136		
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					31:24:0905012:50 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:53 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	319 641,91	2 278 994,78	319 641,91	2 278 994,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
377	319 655,39	2 279 000,60	319 655,39	2 279 000,60			
376	319 666,21	2 279 005,11	319 666,21	2 279 005,11			
375	319 697,85	2 279 013,90	319 697,85	2 279 013,90			
436	319 697,46	2 279 021,83	319 697,46	2 279 021,83			
437	319 716,84	2 279 029,02	319 716,84	2 279 029,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
438	319 730,31	2 279 022,92	319 730,31	2 279 022,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
439	319 722,26	2 279 035,00	319 722,26	2 279 035,00			
н52У	—	—	319 713,09	2 279 033,66			
63	319 657,14	2 279 025,43	319 657,14	2 279 025,43			
62	319 652,22	2 279 020,31	319 652,22	2 279 020,31			
61	319 633,15	2 279 015,63	319 633,15	2 279 015,63			
440	319 636,41	2 279 006,37	319 636,41	2 279 006,37			
441	319 634,84	2 279 005,71	319 634,84	2 279 005,71			
442	319 638,32	2 278 996,52	319 638,32	2 278 996,52			
443	319 640,89	2 278 998,17	319 640,89	2 278 998,17			
378	319 641,91	2 278 994,78	319 641,91	2 278 994,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:53
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	377	14,68	—	согласовано
377	376	11,72		
376	375	32,84		
375	436	7,94		
436	437	20,67		
437	438	14,79		
438	439	14,52		
439	н52У	9,27		
н52У	63	56,55		

1	2	3	4	5
63	62	7,10	—	согласовано
62	61	19,64		
61	440	9,82		
440	441	1,70		
441	442	9,83		
442	443	3,05		
443	378	3,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:95
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					31:24:0905012:53		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:54		
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
н272У	—	—	319 673,59	2 278 898,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	319 690,22	2 278 900,53			
267	319 723,71	2 278 899,42	319 723,71	2 278 899,42			Закрепление отсутствует
444	319 820,61	2 278 900,43	319 820,61	2 278 900,43			
36	319 820,48	2 278 912,58	319 820,48	2 278 912,58			
445	319 713,87	2 278 919,33	—	—			
446	319 663,74	2 278 916,36	—	—			
447	319 667,43	2 278 903,11	—	—			
448	319 670,15	2 278 904,32	—	—			
449	319 672,99	2 278 896,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
450	319 688,77	2 278 899,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н41У	—	—	319 713,31	2 278 920,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	319 687,05	2 278 921,70			
н39У	—	—	319 675,81	2 278 921,52			
н38У	—	—	319 667,97	2 278 919,38			
н37У	—	—	319 664,63	2 278 918,27			
н451У	—	—	319 668,73	2 278 905,30			
н452У	—	—	319 671,14	2 278 906,00			
н272У	—	—	319 673,59	2 278 898,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:54
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н271У	16,81	—	согласовано
н271У	267	33,51		
267	444	96,91		
444	36	12,15		
36	н41У	107,43		
н41У	н40У	26,31		
н40У	н39У	11,24		
н39У	н38У	8,13		
н38У	н37У	3,52		
н37У	н451У	13,60		
н451У	н452У	2,51		
н452У	н272У	8,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:24:0905012:54	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 715 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 715,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	115	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:102	
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		31:24:0905012:54	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:56		
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
н80У	—	—	319 892,73	2 278 442,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н453У	—	—	319 890,92	2 278 440,75			
н454У	—	—	319 903,52	2 278 429,22			
н455У	—	—	319 909,64	2 278 425,50			
н456У	—	—	319 910,22	2 278 426,17			
н457У	—	—	319 916,29	2 278 422,96			
н458У	—	—	319 917,24	2 278 423,61			
н459У	—	—	319 922,89	2 278 420,70			
н460У	—	—	319 921,73	2 278 418,47			
н461У	—	—	319 934,66	2 278 412,96			
462	319 958,72	2 278 402,23	319 958,72	2 278 402,23			
463	319 964,66	2 278 455,45	319 964,66	2 278 455,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
77	319 954,25	2 278 455,95	319 954,25	2 278 455,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
82	319 908,97	2 278 454,85	319 908,97	2 278 454,85			
81	319 892,61	2 278 442,53	—	—		0,10	—
464	319 890,79	2 278 440,69	—	—		0,30	
465	319 909,70	2 278 425,53	—	—			
466	319 910,19	2 278 426,25	—	—			
467	319 933,58	2 278 413,00	—	—			
н80У	—	—	319 892,73	2 278 442,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:56
:

Обозначение части границ		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	н453У	2,49	—	согласовано
н453У	н454У	17,08		
н454У	н455У	7,16		
н455У	н456У	0,89		
н456У	н457У	6,87		
н457У	н458У	1,15		
н458У	н459У	6,36		
н459У	н460У	2,51		
н460У	н461У	14,06		
н461У	462	26,34		
462	463	53,55		
463	77	10,42		
77	82	45,29		
82	н80У	20,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:24:0905012:56	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	52	
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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:250	
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		31:24:0905012:56	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:60		:	
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		
468	319 941,37	2 278 627,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
469	319 941,58	2 278 627,26	—	—					
470	319 963,67	2 278 632,82	—	—					
471	319 989,46	2 278 639,76	319 989,46	2 278 639,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
472	320 012,35	2 278 645,90	—	—		0,10			
473	319 952,66	2 278 676,20	—	—					
474	319 935,52	2 278 683,62	—	—					
475	319 936,99	2 278 653,72	—	—					
н476У	—	—	320 019,53	2 278 647,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—	
н477У	—	—	320 011,06	2 278 651,38					
н478У	—	—	319 981,25	2 278 664,95					
н479У	—	—	319 952,95	2 278 676,16					

1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	319 935,43	2 278 682,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н481У	—	—	319 937,20	2 278 653,58			
н482У	—	—	319 941,56	2 278 627,34			
н483У	—	—	319 963,83	2 278 632,98			
468	319 941,37	2 278 627,21	—	—		0,10	—

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

31:24:0905012:60

:

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
471	н476У	30,97	—	согласовано
н476У	н477У	9,45		
н477У	н478У	32,75		
н478У	н479У	30,44		
н479У	н480У	18,66		
н480У	н481У	29,04		
н481У	н482У	26,60		
н482У	н483У	22,97		
н483У	471	26,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905012:60

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 331 ± 17,00

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*√(2 331,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 150,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				181		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под строительство жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0905012:60 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:61 :		
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
485	4 951,62	5 043,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
486	4 947,27	5 115,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
487	4 828,51	5 117,11	—	—			
488	4 940,41	5 043,53	—	—			
н489У	—	—	320 061,95	2 278 646,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н490У	—	—	320 053,72	2 278 687,98			
н491У	—	—	320 048,06	2 278 715,04			
н210У	—	—	320 046,16	2 278 717,46			
н209У	—	—	320 017,44	2 278 713,03			
н208У	—	—	319 965,74	2 278 707,34			
н207У	—	—	319 925,74	2 278 703,30			
н492У	—	—	319 961,13	2 278 686,32			
н493У	—	—	320 047,27	2 278 648,64			
485	4 951,62	5 043,92	—	—		0,30	

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

31:24:0905012:61

:

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
н489У	н490У	41,85	—	согласовано
н490У	н491У	27,65		
н491У	н210У	3,08		
н210У	н209У	29,06		
н209У	н208У	52,01		

1	2	3	4	5
н208У	н207У	40,20	—	согласовано
н207У	н492У	39,25		
н492У	н493У	94,02		
н493У	н489У	14,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:61 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,700 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:109
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 31:24:0905012:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:64		
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	
494	4 956,03	5 196,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
495	4 925,93	5 202,87	—	—		0,30		
496	4 924,56	5 167,57	—	—		0,10		
497	4 956,24	5 167,26	—	—				
н190У	—	—	320 049,54	2 278 770,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н189У	—	—	320 055,64	2 278 780,14				
н498У	—	—	320 056,31	2 278 800,77				
499	—	—	320 018,17	2 278 802,06				
214	—	—	320 022,17	2 278 767,52				
н213У	—	—	320 038,84	2 278 770,00				
494	4 956,03	5 196,61	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905012:64		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н190У	н189У	11,70	—	согласовано		
н189У	н498У	20,64				
н498У	499	38,16				
499	214	34,77				
214	н213У	16,85				
н213У	н190У	10,70				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905012:64		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 114 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 114,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		114			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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					31:24:0905012:64		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:65		
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
214	320 022,17	2 278 767,52	320 022,17	2 278 767,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
499	320 018,17	2 278 802,06	320 018,17	2 278 802,06			
500	320 019,07	2 278 806,10	320 019,07	2 278 806,10			
501	319 978,00	2 278 804,84	319 978,00	2 278 804,84			
502	319 960,67	2 278 799,02	319 960,67	2 278 799,02			
503	319 956,82	2 278 797,03	319 956,82	2 278 797,03			
504	319 950,03	2 278 794,14	319 950,03	2 278 794,14			
505	319 947,56	2 278 794,06	319 947,56	2 278 794,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
506	319 949,21	2 278 790,67	319 949,21	2 278 790,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
204	319 957,35	2 278 757,28	319 957,35	2 278 757,28			
н203У	—	—	319 964,49	2 278 758,35			
216	319 972,49	2 278 759,55	319 972,49	2 278 759,55			
215	320 002,02	2 278 764,57	320 002,02	2 278 764,57			
214	320 022,17	2 278 767,52	320 022,17	2 278 767,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	499	34,77	—	согласовано
499	500	4,14		
500	501	41,09		
501	502	18,28		
502	503	4,33		
503	504	7,38		
504	505	2,47		
505	506	3,77		
506	204	34,37		
204	н203У	7,22		
н203У	216	8,09		
216	215	29,95		
215	214	20,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,800 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:142
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		31:24:0905012:65 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:72		
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
175	319 747,90	2 278 716,66	319 747,90	2 278 716,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
176	319 760,90	2 278 720,05	319 760,90	2 278 720,05			
177	319 761,45	2 278 717,73	319 761,45	2 278 717,73			
178	319 766,57	2 278 718,94	319 766,57	2 278 718,94			
179	319 767,24	2 278 716,28	319 767,24	2 278 716,28			
180	319 783,18	2 278 719,69	319 783,18	2 278 719,69			
181	319 911,71	2 278 735,67	319 911,71	2 278 735,67			
182	319 910,16	2 278 758,20	319 910,16	2 278 758,20			
254	—	—	319 900,34	2 278 757,22			
259	—	—	319 829,42	2 278 750,16			
н516У	—	—	319 782,17	2 278 745,53			
517	319 779,38	2 278 745,17	319 779,38	2 278 745,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	319 770,67	2 278 744,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
314	319 756,82	2 278 741,87	319 756,82	2 278 741,87			
185	319 745,21	2 278 739,94	319 745,21	2 278 739,94			
186	319 743,04	2 278 739,56	319 743,04	2 278 739,56			
187	319 746,70	2 278 728,91	319 746,70	2 278 728,91			
188	319 744,11	2 278 727,89	319 744,11	2 278 727,89			
175	319 747,90	2 278 716,66	319 747,90	2 278 716,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:72
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	13,43	—	согласовано
176	177	2,38		
177	178	5,26		
178	179	2,74		
179	180	16,30		
180	181	129,52		
181	182	22,58		
182	254	9,87		
254	259	71,27		
259	н516У	47,48		
н516У	517	2,81		
517	н315У	8,78		
н315У	314	14,02		
314	185	11,77		
185	186	2,20		
186	187	11,26		

1	2	3	4	5
187	188	2,78	—	согласовано
188	175	11,85		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:24:0905012:72 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 30	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 044 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 044,00) = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 040,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0905013:157	
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			31:24:0905012:72 :	
1.	—			

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

31:24:0905012:76

:

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
522	319 770,80	2 278 748,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
523	319 781,78	2 278 750,27	—	—			
524	319 776,25	2 278 785,01	—	—			
525	319 765,15	2 278 784,55	—	—			
н315У	—	—	319 770,67	2 278 744,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
517	—	—	319 779,38	2 278 745,17			
н516У	—	—	319 782,17	2 278 745,53			
н93У	—	—	319 776,99	2 278 781,53			
н92У	—	—	319 765,60	2 278 781,65			
522	319 770,80	2 278 748,14	—	—		0,30	

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

31:24:0905012:76

:

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

1	2	3	4	5
н315У	517	8,78	—	согласовано
517	н516У	2,81		
н516У	н93У	36,37		
н93У	н92У	11,39		
н92У	н315У	37,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	28
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$425 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905012:76 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:77					:		
Система координат						МСК-31						Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
526	319 783,27	2 278 750,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—						
527	319 827,73	2 278 758,35	—	—									
528	319 823,46	2 278 786,98	—	—									
529	319 776,25	2 278 785,01	—	—									
530	319 781,78	2 278 750,27	—	—									
259	—	—	319 829,42	2 278 750,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
257	—	—	319 825,05	2 278 779,49									
н83У	—	—	319 790,10	2 278 780,97									
н93У	—	—	319 776,99	2 278 781,53									
н516У	—	—	319 782,17	2 278 745,53									
526	319 783,27	2 278 750,56	—	—	0,30								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905012:77		:
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		
259	257	29,65	—	согласовано		
257	н83У	34,98				
н83У	н93У	13,12				
н93У	н516У	36,37				
н516У	259	47,48				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0905012:77		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		28			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 563 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 563,00) = 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		63			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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 31:24:0905012:77 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:78 :							
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
531	319 890,98	2 278 830,77	319 890,98	2 278 830,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
532	319 748,40	2 278 840,15	319 748,40	2 278 840,15			
533	319 747,90	2 278 827,13	319 747,90	2 278 827,13			
н534У	—	—	319 789,50	2 278 825,24			
535	319 889,94	2 278 820,68	319 889,94	2 278 820,68			
531	319 890,98	2 278 830,77	319 890,98	2 278 830,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:78 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
531	532	142,89	—	согласовано			

1	2	3	4	5
532	533	13,03	—	согласовано
533	н534У	41,64		
н534У	535	100,54		
535	531	10,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки р-н, Ровеньки п, Островского ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 651 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 651,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 31:24:0905012:78 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:80					:		
Система координат						МСК-31						Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
532	319 748,40	2 278 840,15	319 748,40	2 278 840,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
531	319 890,98	2 278 830,77	319 890,98	2 278 830,77									
260	319 892,88	2 278 849,73	319 892,88	2 278 849,73			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)						
280	—	—	319 777,30	2 278 857,86									
279	319 727,26	2 278 861,38	319 727,26	2 278 861,38									
278	319 727,07	2 278 867,26	319 727,07	2 278 867,26									
277	319 720,78	2 278 868,94	319 720,78	2 278 868,94									
276	319 680,63	2 278 867,77	319 680,63	2 278 867,77									
268	319 689,85	2 278 839,29	319 689,85	2 278 839,29			—						

1	2	3	4	5	6	7	8
267	319 704,24	2 278 842,55	319 704,24	2 278 842,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
266	319 724,13	2 278 842,25	319 724,13	2 278 842,25			
265	319 742,28	2 278 840,55	319 742,28	2 278 840,55			
532	319 748,40	2 278 840,15	319 748,40	2 278 840,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:80
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
532	531	142,89	—	согласовано
531	260	19,05		
260	280	115,87		
280	279	50,16		
279	278	5,88		
278	277	6,51		
277	276	40,17		
276	268	29,94		
268	267	14,75		
267	266	19,89		
266	265	18,23		
265	532	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:80
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	22

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				4 330 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 330,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 330,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:166		
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					31:24:0905012:80 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:135 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
42	320 004,56	2 278 827,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
43	320 005,01	2 278 868,21	—	—			
44	319 903,83	2 278 874,56	—	—			
45	319 903,84	2 278 837,21	—	—			
н46У	—	—	320 003,03	2 278 827,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н47У	—	—	320 001,73	2 278 870,97			
н48У	—	—	319 902,77	2 278 875,28			
н49У	—	—	319 902,97	2 278 864,82			
н50У	—	—	319 905,70	2 278 864,87			
н51У	—	—	319 905,55	2 278 837,69			
42	320 004,56	2 278 827,93	—	—	0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:135
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	43,08	—	согласовано
н47У	н48У	99,05		
н48У	н49У	10,46		
н49У	н50У	2,73		
н50У	н51У	27,18		
н51У	н46У	97,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0905012:135
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 920 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,920,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 920,00
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:157
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		31:24:0905012:135 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:149		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	319 950,17	2 278 477,99	319 950,17	2 278 477,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
65	319 945,53	2 278 503,04	—	—		0,10	
66	319 925,05	2 278 497,13	—	—			
67	319 926,61	2 278 491,26	—	—			
н68У	—	—	319 946,35	2 278 503,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	319 920,71	2 278 498,02			
н70У	—	—	319 921,60	2 278 492,55			
71	319 886,25	2 278 483,33	319 886,25	2 278 483,33			
72	319 870,11	2 278 465,46	319 870,11	2 278 465,46		0,10	—
73	319 881,78	2 278 453,57	—	—			
74	319 906,83	2 278 475,78	—	—			
н75У	—	—	319 879,69	2 278 455,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	319 901,04	2 278 475,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
64	319 950,17	2 278 477,99	319 950,17	2 278 477,99			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н68У	25,49	—	согласовано
н68У	н69У	26,16		
н69У	н70У	5,54		
н70У	71	36,53		
71	72	24,08		
72	н75У	13,68		
н75У	н76У	29,11		
н76У	64	49,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:149 :

№ 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, Островского ул, д 50
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

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905013:156		
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					31:24:0905012:149 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:150 :		
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
77	319 954,25	2 278 455,95	319 954,25	2 278 455,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
64	319 950,17	2 278 477,99	319 950,17	2 278 477,99		0,10	
78	319 906,83	2 278 475,78	—	—			
79	319 881,78	2 278 453,57	—	—			
н76У	—	—	319 901,04	2 278 475,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	319 879,69	2 278 455,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	319 892,73	2 278 442,46			
81	319 892,61	2 278 442,53	—	—		0,10	—
82	319 908,97	2 278 454,85	319 908,97	2 278 454,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
77	319 954,25	2 278 455,95	319 954,25	2 278 455,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:150	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
77	64	22,41	—		согласовано		
64	н76У	49,19					
н76У	н75У	29,11					
н75У	н80У	18,58					
н80У	82	20,43					
82	77	45,29					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:150	
№ 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, Островского ул, д 50а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 505 ± 14,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 505,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				105		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0905012:88		
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					31:24:0905012:150 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0905012:155 :		
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
н83У	—	—	319 790,10	2 278 780,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
84	319 789,16	2 278 813,40	319 789,16	2 278 813,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
85	319 755,25	2 278 814,69	319 755,25	2 278 814,69			
86	319 755,64	2 278 783,99	—	—		0,10	
87	319 760,25	2 278 784,35	—	—			
88	319 765,15	2 278 784,55	—	—			
89	319 776,25	2 278 785,01	—	—			
90	319 790,28	2 278 785,60	—	—			
н91У	—	—	319 755,48	2 278 781,67			
н92У	—	—	319 765,60	2 278 781,65			
н93У	—	—	319 776,99	2 278 781,53			
н83У	—	—	319 790,10	2 278 780,97			

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

31:24:0905012:155

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	84	32,44	—	согласовано
84	85	33,93		
85	н91У	33,02		
н91У	н92У	10,12		
н92У	н93У	11,39		
н93У	н83У	13,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0905012:155

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 115 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,115,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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		31:24:0905012:155 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:156		:
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	
н83У	—	—	319 790,10	2 278 780,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
257	—	—	319 825,05	2 278 779,49				
н95У	—	—	319 831,43	2 278 779,80				
96	319 831,84	2 278 786,82	319 831,84	2 278 786,82				
97	319 831,65	2 278 811,78	319 831,65	2 278 811,78				
84	319 789,16	2 278 813,40	319 789,16	2 278 813,40				
98	319 790,28	2 278 785,60	—	—		0,10		
99	319 823,46	2 278 786,98	—	—				
н83У	—	—	319 790,10	2 278 780,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:156		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н83У	257	34,98	—	согласовано				
257	н95У	6,39						

1	2	3	4	5
н95У	96	7,03	—	согласовано
96	97	24,96		
97	84	42,52		
84	н83У	32,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,365 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,365,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	265
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 31:24:0905012:156 :

1.	—
----	---

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

31:24:0905012:283

:

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
254	319 900,34	2 278 757,22	319 900,34	2 278 757,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
255	319 898,33	2 278 780,25	319 898,33	2 278 780,25			
256	319 897,46	2 278 782,97	319 897,46	2 278 782,97			
н95У	—	—	319 831,43	2 278 779,80			
257	319 825,05	2 278 779,49	319 825,05	2 278 779,49			
258	319 825,46	2 278 776,76	319 825,46	2 278 776,76			
259	319 829,42	2 278 750,16	319 829,42	2 278 750,16			
254	319 900,34	2 278 757,22	319 900,34	2 278 757,22			

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

31:24:0905012:283

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	255	23,12	—	согласовано
255	256	2,86		
256	н95У	66,11		
н95У	257	6,39		

1	2	3	4	5
257	258	2,76	—	согласовано
258	259	26,89		
259	254	71,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905012:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома с надворными постройками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905012:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:285	
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
260	319 892,88	2 278 849,73	319 892,88	2 278 849,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
261	319 892,76	2 278 855,86	319 892,76	2 278 855,86			
262	319 818,61	2 278 859,89	319 818,61	2 278 859,89			
263	319 785,03	2 278 862,64	319 785,03	2 278 862,64			
264	319 785,68	2 278 886,39	319 785,68	2 278 886,39			
265	319 778,74	2 278 886,59	319 778,74	2 278 886,59			
266	319 724,44	2 278 888,17	319 724,44	2 278 888,17			
267	319 723,71	2 278 899,42	319 723,71	2 278 899,42			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
268	319 688,77	2 278 899,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
269	319 672,99	2 278 896,71	—	—			
270	319 671,03	2 278 896,11	—	—			
н271У	—	—	319 690,22	2 278 900,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н272У	—	—	319 673,59	2 278 898,05			
н273У	—	—	319 670,72	2 278 897,66			
274	319 674,26	2 278 881,55	319 674,26	2 278 881,55			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
275	319 676,98	2 278 882,16	319 676,98	2 278 882,16			
276	319 680,63	2 278 867,77	319 680,63	2 278 867,77			
277	319 720,78	2 278 868,94	319 720,78	2 278 868,94			
278	319 727,07	2 278 867,26	319 727,07	2 278 867,26			
279	319 727,26	2 278 861,38	319 727,26	2 278 861,38			
280	319 777,30	2 278 857,86	319 777,30	2 278 857,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	319 892,88	2 278 849,73	319 892,88	2 278 849,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0905012:285	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
260	261	6,13	—		согласовано		
261	262	74,26					
262	263	33,69					
263	264	23,76					
264	265	6,94					
265	266	54,32					
266	267	11,27					
267	н271У	33,51					
н271У	н272У	16,81					
н272У	н273У	2,90					
н273У	274	16,49					
274	275	2,79					
275	276	14,85					
276	277	40,17					
277	278	6,51					
278	279	5,88					
279	280	50,16					
280	260	115,87					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 801 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,801,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 768,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905012:151
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		31:24:0905012:285 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:82 :								
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
н780О	—	—	—	319 874,36	2 278 474,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н781О	—	—	—	319 870,32	2 278 479,22	—		
н782О	—	—	—	319 864,61	2 278 473,61	—		
н783О	—	—	—	319 868,82	2 278 469,43	—		
н780О	—	—	—	319 874,36	2 278 474,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:82 :								
№ 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				31:24:0905012:83			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905012			

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, Островского ул, д 48		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:82 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:109 :								
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 (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
н802О	—	—	—	320 045,99	2 278 685,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н803О	—	—	—	320 042,84	2 278 697,86	—		
н804О	—	—	—	320 031,05	2 278 695,13	—		
н805О	—	—	—	320 034,95	2 278 679,57	—		
н806О	—	—	—	320 040,45	2 278 681,00	—		
н807О	—	—	—	320 039,68	2 278 684,13	—		
н802О	—	—	—	320 045,99	2 278 685,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:109 :									
№ 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				31:24:0905012:61			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905012			
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, Урожайный пер, д 21			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:109 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:250 :									
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	
н798О	—	—	—	319 912,86	2 278 427,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н799О	—	—	—	319 917,20	2 278 435,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н800О	—	—	—	319 909,61	2 278 439,85	—		
н801О	—	—	—	319 904,97	2 278 432,74	—		
н798О	—	—	—	319 912,86	2 278 427,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:250 :

№ 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	31:24:0905012:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
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, Островского ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0101001:269	
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
н7940	—	—	—	319 641,33	2 279 021,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7950	—	—	—	319 637,80	2 279 030,61	—		
н7960	—	—	—	319 629,07	2 279 027,09	—		
н7970	—	—	—	319 632,60	2 279 018,32	—		
н7940	—	—	—	319 641,33	2 279 021,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0101001:269	
№ 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				31:24:0905012:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905012			

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, Островского ул, д 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:269 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:294 :								
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
н790О	—	—	—	319 759,22	2 278 695,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н791О	—	—	—	319 763,82	2 278 685,32	—		
н792О	—	—	—	319 771,52	2 278 688,69	—		
н793О	—	—	—	319 766,92	2 278 699,22	—		
н790О	—	—	—	319 759,22	2 278 695,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:294 :								
№ 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	31:24:0905012:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
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, Островского ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:294:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:380:		
--	--	--

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
н784О	—	—	—	319 856,44	2 278 504,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н785О	—	—	—	319 849,41	2 278 509,59	—		
н786О	—	—	—	319 846,71	2 278 506,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н787О	—	—	—	319 848,57	2 278 504,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н788О	—	—	—	319 845,93	2 278 501,34	—		
н789О	—	—	—	319 851,09	2 278 497,26	—		
н784О	—	—	—	319 856,44	2 278 504,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:380 :

№ 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	31:24:0905012:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
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, Островского ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:137 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н816О	—	—	—	320 059,82	2 278 615,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н817О	—	—	—	320 058,22	2 278 624,11	—		
н818О	—	—	—	320 050,11	2 278 622,84	—		
н819О	—	—	—	320 051,76	2 278 614,19	—		
н816О	—	—	—	320 059,82	2 278 615,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 10			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1093 :								
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
н808О	—	—	—	320 106,43	2 278 600,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н809О	—	—	—	320 097,86	2 278 600,81	—		
н810О	—	—	—	320 097,41	2 278 592,00	—		
н811О	—	—	—	320 106,16	2 278 591,57	—		
н808О	—	—	—	320 106,43	2 278 600,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1093 :								
№ 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	31:24:0905012:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 8А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1093:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905007:89:

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	
н812О	—	—	—	320 122,11	2 278 525,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н813О	—	—	—	320 121,81	2 278 534,45	—			
н814О	—	—	—	320 113,79	2 278 534,16	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:86:

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
н629О	—	—	—	319 740,66	2 278 754,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630О	—	—	—	319 735,86	2 278 766,23	—		
н326О	—	—	—	319 727,37	2 278 762,48	—		
н329О	—	—	—	319 731,35	2 278 753,34	—		
н631О	—	—	—	319 736,00	2 278 755,26	—		
н632О	—	—	—	319 736,74	2 278 753,41	—		
н629О	—	—	—	319 740,66	2 278 754,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:86:

№ 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	31:24:0905012:34

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:86 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:87 :		
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
н625О	—	—	—	319 803,52	2 278 552,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н626О	—	—	—	319 796,98	2 278 548,84	—		
н627О	—	—	—	319 799,68	2 278 543,00	—		
н628О	—	—	—	319 806,26	2 278 546,21	—		
н625О	—	—	—	319 803,52	2 278 552,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:87 :									
№ 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					31:24:0905012:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 44			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:87 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:90 :									
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	
н607О	—	—	—	320 038,48	2 278 719,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н608О	—	—	—	320 036,32	2 278 730,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н609О	—	—	—	320 034,12	2 278 729,66	—		
н610О	—	—	—	320 033,74	2 278 731,48	—		
н611О	—	—	—	320 031,01	2 278 730,92	—		
н612О	—	—	—	320 031,40	2 278 729,09	—		
н613О	—	—	—	320 027,50	2 278 728,28	—		
н614О	—	—	—	320 029,66	2 278 717,91	—		
н607О	—	—	—	320 038,48	2 278 719,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:90 :

№ 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	31:24:0905012:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 19		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:91 :								
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
н599О	—	—	—	320 092,37	2 278 341,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н600О	—	—	—	320 100,65	2 278 347,42	—		
н601О	—	—	—	320 098,05	2 278 350,84	—		
н602О	—	—	—	320 099,85	2 278 352,21	—		
н603О	—	—	—	320 098,29	2 278 354,27	—		
н604О	—	—	—	320 096,49	2 278 352,90	—		
н605О	—	—	—	320 092,79	2 278 357,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н606О	—	—	—	320 084,51	2 278 351,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н599О	—	—	—	320 092,37	2 278 341,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:91 :

№ 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	31:24:0905012:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:92:

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
н593О	—	—	—	319 657,96	2 278 978,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н594О	—	—	—	319 656,23	2 278 982,62	—		
н595О	—	—	—	319 654,64	2 278 982,08	—		
н596О	—	—	—	319 653,32	2 278 985,93	—		
н597О	—	—	—	319 645,63	2 278 983,31	—		
н598О	—	—	—	319 648,51	2 278 974,90	—		
н593О	—	—	—	319 657,96	2 278 978,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:92:

№ 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	31:24:0905012:4

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 10				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:92 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:95 :										
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		
н589О	—	—	—	319 649,79	2 279 000,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н590О	—	—	—	319 646,26	2 279 010,23	—				
н591О	—	—	—	319 637,66	2 279 007,11	—				
443	319 640,89	2 278 998,17	—	319 640,89	2 278 998,17	—				
н592О	—	—	—	319 641,09	2 278 997,54	—				
н589О	—	—	—	319 649,79	2 279 000,98	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:95 :

№ 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	31:24:0905012:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:98 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	—	—	—	320 067,98	2 278 331,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н582О	—	—	—	320 075,52	2 278 339,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н583О	—	—	—	320 066,62	2 278 348,28	—		
н584О	—	—	—	320 059,07	2 278 340,42	—		
н585О	—	—	—	320 064,02	2 278 335,64	—		
н586О	—	—	—	320 063,44	2 278 334,23	—		
н587О	—	—	—	320 065,74	2 278 332,00	—		
н588О	—	—	—	320 067,19	2 278 332,62	—		
н581О	—	—	—	320 067,98	2 278 331,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

31:24:0905012:98

:

№ 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	31:24:0905012:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 56		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:98 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:99 :								
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
н575O	—	—	—	320 104,58	2 278 566,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н576O	—	—	—	320 104,59	2 278 576,92	—		
н577O	—	—	—	320 100,30	2 278 576,92	—		
н578O	—	—	—	320 100,29	2 278 574,93	—		
н579O	—	—	—	320 095,50	2 278 574,94	—		
н580O	—	—	—	320 095,49	2 278 566,46	—		
н575O	—	—	—	320 104,58	2 278 566,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:99 :									
№ 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				31:24:0905012:43			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0905012			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 6			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:99 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:102 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н776О	—	—	—	319 668,48	2 278 914,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	—	—	—	319 671,14	2 278 906,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н778О	—	—	—	319 678,06	2 278 907,80	—		
н779О	—	—	—	319 675,54	2 278 916,61	—		
н776О	—	—	—	319 668,48	2 278 914,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:103 :

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
н772О	—	—	—	319 934,42	2 278 759,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н773О	—	—	—	319 946,23	2 278 763,95	—		
н774О	—	—	—	319 940,26	2 278 779,35	—		
н775О	—	—	—	319 928,31	2 278 774,63	—		
н772О	—	—	—	319 934,42	2 278 759,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:103 :

№ 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	31:24:0905012:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 25		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:103 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:104 :								
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
н766О	—	—	—	320 102,01	2 278 518,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н767О	—	—	—	320 101,84	2 278 526,43	—		
н768О	—	—	—	320 096,30	2 278 526,31	—		
н769О	—	—	—	320 096,25	2 278 528,56	—		
н770О	—	—	—	320 091,88	2 278 528,46	—		
н771О	—	—	—	320 092,10	2 278 518,57	—		
н766О	—	—	—	320 102,01	2 278 518,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:104 :									
№ 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					31:24:0905012:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 4			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:104 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:105 :									
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	
н762О	—	—	—	320 127,35	2 278 640,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7630	—	—	—	320 123,23	2 278 653,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7640	—	—	—	320 119,25	2 278 651,93	—		
н7650	—	—	—	320 120,31	2 278 648,69	—		
н1350	—	—	—	320 116,05	2 278 647,19	—		
н1380	—	—	—	320 119,00	2 278 638,07	—		
н7620	—	—	—	320 127,35	2 278 640,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:105 :

№ 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	31:24:0905012:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Урожайный пер, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905012:106	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н758О	—	—	—	319 702,62	2 278 816,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н759О	—	—	—	319 710,96	2 278 819,61	—		
н760О	—	—	—	319 708,17	2 278 827,19	—		
н761О	—	—	—	319 699,83	2 278 824,11	—		
н758О	—	—	—	319 702,62	2 278 816,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905012:106	
№ 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			31:24:0905012:286				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:0905012				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 24		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:108 :								
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
н750O	—	—	—	319 667,41	2 278 920,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н751O	—	—	—	319 677,63	2 278 923,08	—		
н752O	—	—	—	319 677,48	2 278 923,59	—		
н753O	—	—	—	319 679,76	2 278 924,26	—		
н754O	—	—	—	319 678,04	2 278 930,13	—		
н755O	—	—	—	319 675,70	2 278 929,44	—		
н756O	—	—	—	319 675,54	2 278 929,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7570	—	—	—	319 665,38	2 278 927,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7500	—	—	—	319 667,41	2 278 920,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:108 :

№ 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	31:24:0905012:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:118 :

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
н742О	—	—	—	319 791,45	2 278 622,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н743О	—	—	—	319 788,51	2 278 630,95	—		
н744О	—	—	—	319 780,00	2 278 627,98	—		
н745О	—	—	—	319 782,93	2 278 619,56	—		
н746О	—	—	—	319 786,12	2 278 620,67	—		
н747О	—	—	—	319 786,79	2 278 618,77	—		
н748О	—	—	—	319 790,08	2 278 619,91	—		
н749О	—	—	—	319 789,41	2 278 621,82	—		
н742О	—	—	—	319 791,45	2 278 622,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:118 :

№ 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	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905012:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 38				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:118 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:123 :										
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		
н738О	—	—	—	319 803,49	2 278 588,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н739О	—	—	—	319 799,88	2 278 598,25	—				
н740О	—	—	—	319 791,65	2 278 595,26	—				
н741О	—	—	—	319 795,26	2 278 585,34	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н738О	—	—	—	319 803,49	2 278 588,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:24:0905012:123 :		
№ 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					31:24:0905012:44				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 40				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:24:0905012:123 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:24:0905012:130 :		
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
н724О	—	—	—	319 640,32	2 279 056,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н725О	—	—	—	319 637,11	2 279 066,14	—		
н726О	—	—	—	319 630,52	2 279 063,77	—		
н727О	—	—	—	319 632,02	2 279 060,11	—		
н728О	—	—	—	319 625,73	2 279 057,58	—		
н729О	—	—	—	319 621,23	2 279 068,84	—		
н730О	—	—	—	319 611,94	2 279 065,29	—		
н731О	—	—	—	319 618,54	2 279 047,89	—		
н724О	—	—	—	319 640,32	2 279 056,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:130 :

№ 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	31:24:0905012:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012

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, Островского ул, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:130 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:132 :								
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
н720О	—	—	—	319 712,78	2 278 790,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н721О	—	—	—	319 720,50	2 278 794,24	—		
н722О	—	—	—	319 717,06	2 278 801,86	—		
н723О	—	—	—	319 709,34	2 278 798,37	—		
н720О	—	—	—	319 712,78	2 278 790,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:132 :								
№ 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	31:24:0905012:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Островского ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:136 :

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
н699О	—	—	—	319 603,56	2 279 123,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700О	—	—	—	319 599,85	2 279 133,40	—		
н701О	—	—	—	319 595,94	2 279 132,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	—	—	—	319 595,44	2 279 133,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н703О	—	—	—	319 592,28	2 279 132,15	—		
н704О	—	—	—	319 592,78	2 279 130,86	—		
н705О	—	—	—	319 590,30	2 279 129,93	—		
н706О	—	—	—	319 590,59	2 279 129,05	—		
н707О	—	—	—	319 589,93	2 279 128,77	—		
н708О	—	—	—	319 589,25	2 279 127,85	—		
н709О	—	—	—	319 588,95	2 279 126,91	—		
н710О	—	—	—	319 588,98	2 279 126,23	—		
н711О	—	—	—	319 589,60	2 279 125,37	—		
н712О	—	—	—	319 590,16	2 279 124,90	—		
н713О	—	—	—	319 591,23	2 279 124,64	—		
н714О	—	—	—	319 592,02	2 279 124,75	—		
н715О	—	—	—	319 592,30	2 279 123,93	—		
н716О	—	—	—	319 593,73	2 279 124,44	—		
н717О	—	—	—	319 597,16	2 279 115,60	—		
н718О	—	—	—	319 602,62	2 279 117,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н719О	—	—	—	319 601,08	2 279 122,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н699О	—	—	—	319 603,56	2 279 123,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
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, Островского ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:139 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н693О	—	—	—	320 088,77	2 278 660,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н694О	—	—	—	320 085,23	2 278 673,17	—		
н695О	—	—	—	320 080,11	2 278 671,77	—		
н696О	—	—	—	320 080,78	2 278 669,32	—		
н697О	—	—	—	320 076,24	2 278 668,08	—		
н698О	—	—	—	320 079,11	2 278 657,59	—		
н693О	—	—	—	320 088,77	2 278 660,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012:30

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905012				
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 пгт, Урожайный пер, д 13				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:139 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:140 :										
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		
н687О	—	—	—	320 076,76	2 278 710,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н688О	—	—	—	320 075,70	2 278 715,87	—				
н689О	—	—	—	320 078,39	2 278 716,36	—				
н690О	—	—	—	320 077,45	2 278 721,48	—				
н691О	—	—	—	320 064,17	2 278 719,05	—				
н692О	—	—	—	320 066,17	2 278 708,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н687О	—	—	—	320 076,76	2 278 710,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:24:0905012:140 :		
№ 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					31:24:0905012:20				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0905012				
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 пгт, Урожайный пер, д 15				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:24:0905012:140 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:24:0905012:141 :		
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
н681О	—	—	—	319 664,44	2 278 960,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н682О	—	—	—	319 660,39	2 278 972,09	—		
н683О	—	—	—	319 651,06	2 278 968,87	—		
н684О	—	—	—	319 651,83	2 278 966,97	—		
н685О	—	—	—	319 651,34	2 278 966,77	—		
н686О	—	—	—	319 654,88	2 278 957,21	—		
н681О	—	—	—	319 664,44	2 278 960,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
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 пгт, Островского ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:141 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:142 :

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
н673О	—	—	—	319 968,48	2 278 771,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н674О	—	—	—	319 964,16	2 278 781,78	—		
н675О	—	—	—	319 967,42	2 278 783,10	—		
н676О	—	—	—	319 963,71	2 278 792,44	—		
н677О	—	—	—	319 952,30	2 278 787,90	—		
н678О	—	—	—	319 955,97	2 278 778,63	—		
н679О	—	—	—	319 959,23	2 278 779,90	—		
н680О	—	—	—	319 963,73	2 278 768,88	—		
н673О	—	—	—	319 968,48	2 278 771,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:142 :

№ 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	31:24:0905012:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
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 пгт, Урожайный пер, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:143 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н667О	—	—	—	320 150,63	2 278 371,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н668О	—	—	—	320 141,92	2 278 381,01	—		
н669О	—	—	—	320 136,10	2 278 375,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	—	—	—	320 143,55	2 278 367,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6710	—	—	—	320 145,60	2 278 369,40	—		
н6720	—	—	—	320 146,86	2 278 368,03	—		
н6670	—	—	—	320 150,63	2 278 371,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:143 :

№ 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	31:24:0905007:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
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 пгт, Урожайный пер, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:144 :

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	
н663О	—	—	—	319 776,79	2 278 671,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н664О	—	—	—	319 773,04	2 278 681,06	—			
н665О	—	—	—	319 765,17	2 278 677,93	—			
н666О	—	—	—	319 768,91	2 278 668,35	—			
н663О	—	—	—	319 776,79	2 278 671,24	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012

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, Островского ул, д 34		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905012:144 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:156 :								
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
н571О	—	—	—	319 879,61	2 278 461,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н572О	—	—	—	319 888,15	2 278 468,91	—		
н573О	—	—	—	319 881,89	2 278 475,99	—		
н574О	—	—	—	319 873,25	2 278 467,87	—		
н571О	—	—	—	319 879,61	2 278 461,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:156 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
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 пгт, Островского ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:157 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н563О	—	—	—	319 750,22	2 278 720,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н564О	—	—	—	319 759,96	2 278 723,29	—		
н565О	—	—	—	319 757,39	2 278 731,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	—	—	—	319 755,16	2 278 731,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н567О	—	—	—	319 754,82	2 278 732,53	—		
н568О	—	—	—	319 752,77	2 278 732,02	—		
н569О	—	—	—	319 753,05	2 278 731,01	—		
н570О	—	—	—	319 747,70	2 278 729,20	—		
н563О	—	—	—	319 750,22	2 278 720,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
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 пгт, Островского ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:158 :

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
н559О	—	—	—	319 621,65	2 279 073,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н560О	—	—	—	319 617,28	2 279 085,36	—		
н561О	—	—	—	319 606,61	2 279 081,40	—		
н562О	—	—	—	319 611,18	2 279 069,11	—		
н559О	—	—	—	319 621,65	2 279 073,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012

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 пгт, Островского ул, д 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:158 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:164 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н555О	—	—	—	319 668,77	2 278 950,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н556О	—	—	—	319 666,20	2 278 959,52	—		
н557О	—	—	—	319 655,72	2 278 956,17	—		
н558О	—	—	—	319 658,25	2 278 947,79	—		
н555О	—	—	—	319 668,77	2 278 950,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:164 :								
№ 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	31:24:0905012:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
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 пгт, Островского ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:164 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:166 :								
Система координат			МСК-31				Зона №	
							2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н549О	—	—	—	319 694,57	2 278 855,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550О	—	—	—	319 693,23	2 278 866,44	—		
н551О	—	—	—	319 683,73	2 278 865,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н552О	—	—	—	319 685,07	2 278 856,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н553О	—	—	—	319 689,04	2 278 857,12	—		
н554О	—	—	—	319 689,37	2 278 854,69	—		
н549О	—	—	—	319 694,57	2 278 855,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:166 :

№ 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	31:24:0905012:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905012
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 пгт, Островского ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905013:166 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 31:24:0905012:88 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
688/н61 5О	319 902,75	2 278 460,90	—	319 900,45	2 278 462,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
689/н61 6О	319 899,25	2 278 464,47	—	319 896,95	2 278 466,46	—			
690/н61 7О	319 898,32	2 278 463,56	—	319 896,02	2 278 465,55	—			
691/н61 8О	319 896,47	2 278 465,45	—	319 894,17	2 278 467,44	—			
692/н61 9О	319 893,18	2 278 462,23	—	319 890,88	2 278 464,22	—			
693/н62 0О	319 892,48	2 278 462,94	—	319 890,18	2 278 464,93	—			
694/н62 1О	319 890,63	2 278 461,12	—	319 888,33	2 278 463,11	—			
695/н62 2О	319 891,33	2 278 460,40	—	319 889,03	2 278 462,39	—			
696/н62 3О	319 888,11	2 278 457,25	—	319 885,81	2 278 459,24	—			
697/н62 4О	319 893,47	2 278 451,79	—	319 891,17	2 278 453,78	—			
688/н61 5О	319 902,75	2 278 460,90	—	319 900,45	2 278 462,89	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905012:88		:
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905012:88		:
1.							—		
1. Сведения о характерных точках контура									
здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 31:24:0905012:128									
:									
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	
840/н73 2О	319 786,85	2 278 635,71	—	319 786,56	2 278 636,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
841/н73 3О	319 784,79	2 278 641,68	—	319 784,50	2 278 642,61	—			
842/н73 4О	319 786,80	2 278 642,37	—	319 786,51	2 278 643,30	—			
843/н73 5О	319 785,23	2 278 646,93	—	319 784,94	2 278 647,86	—			
844/н73 6О	319 775,09	2 278 643,44	—	319 774,80	2 278 644,37	—			
845/н73 7О	319 778,72	2 278 632,91	—	319 778,43	2 278 633,84	—			
840/н73 2О	319 786,85	2 278 635,71	—	319 786,56	2 278 636,64	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905012:128		:
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905012:128		:
1.							—		

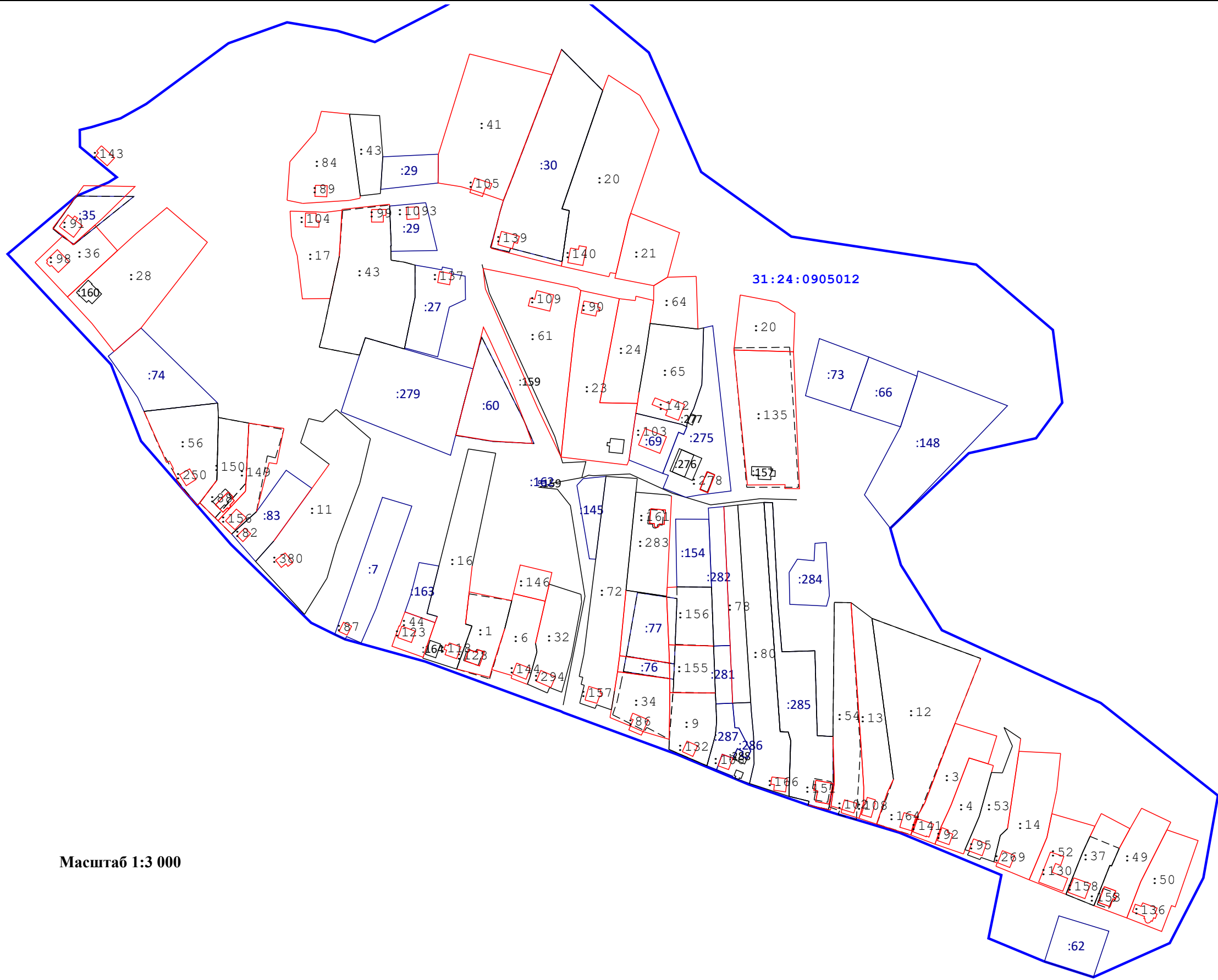
1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:24:0905012:151				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
765/н65 7О	319 693,42	2 278 886,04	—	319 692,14	2 278 887,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
766/н65 8О	319 691,16	2 278 898,33	—	319 689,88	2 278 899,41	—		
767/н65 9О	319 676,31	2 278 895,60	—	319 675,03	2 278 896,68	—		
768/н66 0О	319 678,09	2 278 885,92	—	319 676,81	2 278 887,00	—		
769/н66 1О	319 685,66	2 278 887,31	—	319 684,38	2 278 888,39	—		
770/н66 2О	319 686,14	2 278 884,70	—	319 684,86	2 278 885,78	—		
765/н65 7О	319 693,42	2 278 886,04	—	319 692,14	2 278 887,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:24:0905012:151				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:24:0905012:151				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:24:0905012:153	
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
751/н64 9О	319 613,98	2 279 094,39	—	319 615,32	2 279 095,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
752/н65 0О	319 610,95	2 279 102,71	—	319 612,29	2 279 103,63	—		
753/н65 1О	319 607,87	2 279 101,59	—	319 609,21	2 279 102,51	—		
754/н65 2О	319 607,25	2 279 103,29	—	319 608,59	2 279 104,21	—		
755/н65 3О	319 604,61	2 279 102,33	—	319 605,95	2 279 103,25	—		
756/н65 4О	319 605,23	2 279 100,63	—	319 606,57	2 279 101,55	—		
757/н65 5О	319 599,49	2 279 098,54	—	319 600,83	2 279 099,46	—		
758/н65 6О	319 602,51	2 279 090,21	—	319 603,85	2 279 091,13	—		
751/н64 9О	319 613,98	2 279 094,39	—	319 615,32	2 279 095,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905012:153	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:24:0905012:153	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:24:0905012:161 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
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
733/н63 9О	319 887,86	2 278 766,84	—	319 888,33	2 278 768,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
734/н64 0О	319 886,95	2 278 777,34	—	319 887,42	2 278 778,52	—		
735/н64 1О	319 876,52	2 278 776,43	—	319 876,99	2 278 777,61	—		
736/н64 2О	319 876,84	2 278 772,87	—	319 877,31	2 278 774,05	—		
737/н64 3О	319 875,19	2 278 772,72	—	319 875,66	2 278 773,90	—		
738/н64 4О	319 874,41	2 278 771,79	—	319 874,88	2 278 772,97	—		
739/н64 5О	319 874,57	2 278 770,05	—	319 875,04	2 278 771,23	—		
740/н64 6О	319 875,49	2 278 769,27	—	319 875,96	2 278 770,45	—		
741/н64 7О	319 877,14	2 278 769,42	—	319 877,61	2 278 770,60	—		
742/н64 8О	319 877,44	2 278 765,92	—	319 877,91	2 278 767,10	—		
733/н63 9О	319 887,86	2 278 766,84	—	319 888,33	2 278 768,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:24:0905012:161 :				
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:24:0905012:161										:											
1.		—																													
1. Сведения о характерных точках контура										здания																					
с кадастровым номером										31:24:0905012:278										:											
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																		
708/н63 3О	319 902,56	2 278 803,73	—	319 902,15	2 278 803,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																		
709/н63 4О	319 915,12	2 278 809,07	—	319 914,98	2 278 808,58	—																									
710/н63 5О	319 913,00	2 278 814,07	—	319 912,70	2 278 814,08	—																									
711/н63 6О	319 900,43	2 278 808,74	—	319 899,89	2 278 809,12	—																									
708/н63 3О	319 902,56	2 278 803,73	—	319 902,15	2 278 803,42	—																									
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:24:0905012:278										:											
1.		—																													
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:24:0905012:278										:											
1.		—																													

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

31:24:0905012