

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:24:0905021

(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 территории Лознянского, Айдарского сельских поселений и городского поселения "Поселок Ровеньки" муниципального района "Ровеньский район" Белгородской области № 23-12, от 22 декабря 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района "Ровеньский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 7 марта 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:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

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: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-37917537	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:0905021. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №23-12 от 22.12.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения "Поселок Ровеньки" Ровеньского района Белгородской области, утвержденными приказом управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 29.12.2022 г. №279-ОД-Н. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения "Поселок Ровеньки" Ровеньского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:24:0905021 находятся в зонах СХ-101, Р-2, ЗВФ, Ж-1. Для территориальной зоны Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»

минимальная площадь земельного участка: 400 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 22 земельных участках и 24 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 10 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 12 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 24 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 10 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:24:0905021:4, 31:24:0905021:28, 31:24:0905021:27, 31:24:0905021:25, 31:24:0905021:67, 31:24:0905021:2, 31:24:0905021:1, 31:24:0905021:24, 31:24:0905021:6, 31:24:0000000:1273.

По сведениям ЕГРН на земельном участке 31:24:0905021:27 расположены объекты капитального строительства 31:24:0905021:49 и 31:24:0905021:195, однако фактически на указанном земельном участке расположен объект капитального строительства 31:24:0905021:195.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:24:0905021:36, 31:24:0905021:15, 31:24:0905021:19, 31:24:0905021:20, 31:24:0905021:13, 31:24:0905021:38, 31:24:0905021:3, 31:24:0905021:11, 31:24:0905021:30, 31:24:0905021:8, 31:24:0905021:5, 31:24:0905021:12.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, 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.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 24 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:

31:24:0905020:53, 31:24:0905020:50, 31:24:0905020:55, 31:24:0905021:49, 31:24:0905021:48, 31:24:0905021:60, 31:24:0905021:55, 31:24:0905021:62, 31:24:0905021:64, 31:24:0905021:59, 31:24:0905021:57, 31:24:0905021:44, 31:24:0905021:68, 31:24:0905021:52, 31:24:0905021:51, 31:24:0905021:56, 31:24:0101001:92, 31:24:0101001:328, 31:24:0905001:378, 31:24:0905001:1721, 31:24:0905001:1303, 31:24:0905001:822, 31:24:0905001:1732, 31:24:0905019:88.

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 марта 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Зубков, дв. пир. 10.1 м. Центр 31	МСК-31, зона 2	329 135,96	2 276 857,27	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Ивановка, дв. пир. 10.7 м. Центр 1		317 178,76	2 290 006,60			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Колесников, дв. пир. 10.5 м. Центр 31		340 654,90	2 262 980,35			
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Родина Героя (Гирлы), пир. 5.8 м. Центр 1 оп.		341 007,53	2 299 164,87			

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	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:4 :
 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
н38У	—	—	321 574,60	2 280 329,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	321 594,69	2 280 335,76			
21	—	—	321 593,38	2 280 341,04			
20	—	—	321 587,32	2 280 375,07			
н39У	—	—	321 578,34	2 280 459,11			
н40У	—	—	321 558,66	2 280 456,81			
н53У	—	—	321 569,33	2 280 365,38			
н52У	—	—	321 567,41	2 280 365,17			
н38У	—	—	321 574,60	2 280 329,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:4 :

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
н38У	н38У	20,91	—	согласовано
н38У	21	5,44		
21	20	34,57		
20	н39У	84,52		
н39У	н40У	19,81		
н40У	н53У	92,05		
н53У	н52У	1,93		
н52У	н38У	35,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул, д 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:821
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905021:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:28 :
 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
н63У	—	—	321 540,90	2 280 318,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	321 557,10	2 280 322,63			
н55У	—	—	321 534,95	2 280 529,51			
н70У	—	—	321 530,81	2 280 565,24			
н64У	—	—	321 508,30	2 280 562,85			
н468У	—	—	321 512,49	2 280 531,10			
н65У	—	—	321 526,32	2 280 426,15			
н66У	—	—	321 534,23	2 280 359,11			
н67У	—	—	321 531,65	2 280 357,28			
н68У	—	—	321 535,36	2 280 335,36			
н69У	—	—	321 537,92	2 280 335,75			
н63У	—	—	321 540,90	2 280 318,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:28 :

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
н63У	н56У	16,83	—	согласовано
н56У	н55У	208,06		
н55У	н70У	35,97		
н70У	н64У	22,64		
н64У	н468У	32,03		
н468У	н65У	105,86		
н65У	н66У	67,51		

1	2	3	4	5
н66У	н67У	3,16	—	согласовано
н67У	н68У	22,23		
н68У	н69У	2,59		
н69У	н63У	17,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул, д 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905021:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905021:28 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:27 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	—	—	321 524,21	2 280 315,19	Геодезический метод	0,10	—
н82У	—	—	321 531,30	2 280 317,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	321 532,62	2 280 314,45			
н63У	—	—	321 540,90	2 280 318,06			
н69У	—	—	321 537,92	2 280 335,75			
н68У	—	—	321 535,36	2 280 335,36			
н67У	—	—	321 531,65	2 280 357,28			
н66У	—	—	321 534,23	2 280 359,11			
н65У	—	—	321 526,32	2 280 426,15			
н89У	—	—	321 524,17	2 280 442,44			
н84У	—	—	321 507,12	2 280 441,01			
96	—	—	321 511,66	2 280 393,43		0,10	—
95	—	—	321 516,80	2 280 353,68			
94	—	—	321 518,00	2 280 345,47			
93	—	—	321 524,21	2 280 315,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	н82У	7,53	—	согласовано
н82У	н83У	3,54		
н83У	н63У	9,03		

1	2	3	4	5
н63У	н69У	17,94	—	согласовано
н69У	н68У	2,59		
н68У	н67У	22,23		
н67У	н66У	3,16		
н66У	н65У	67,51		
н65У	н89У	16,43		
н89У	н84У	17,11		
н84У	96	47,80		
96	95	40,08		
95	94	8,30		
94	93	30,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул, д 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905021:195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905021:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:25 :
 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
н108У	—	—	321 490,67	2 280 305,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	321 492,59	2 280 304,73			
103	—	—	321 506,05	2 280 309,77			
102	—	—	321 503,60	2 280 320,44			
101	—	—	321 503,26	2 280 320,40			
100	—	—	321 501,90	2 280 331,86			
99	—	—	321 501,07	2 280 345,50			
98	—	—	321 498,89	2 280 353,41			
97	—	—	321 494,06	2 280 391,92			
н110У	—	—	321 484,95	2 280 456,94			
н111У	—	—	321 468,91	2 280 453,52			
н114У	—	—	321 484,76	2 280 332,80			
н113У	—	—	321 485,40	2 280 323,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	321 487,68	2 280 321,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	321 490,67	2 280 305,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	1,94	—	согласовано
н109У	103	14,37		
103	102	10,95		
102	101	0,34		
101	100	11,54		
100	99	13,67		
99	98	8,20		
98	97	38,81		
97	н110У	65,66		
н110У	н111У	16,40		
н111У	н114У	121,76		
н114У	н113У	9,17		
н113У	н112У	2,85		
н112У	н108У	17,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул, д 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905021:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905021:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0000000:1273 :
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
н119У	—	—	321 471,35	2 280 297,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	321 478,35	2 280 299,19			
н121У	—	—	321 478,09	2 280 300,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	321 483,15	2 280 301,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	321 482,74	2 280 303,46			
н108У	—	—	321 490,67	2 280 305,01			
н112У	—	—	321 487,68	2 280 321,94			
н113У	—	—	321 485,40	2 280 323,65			
н114У	—	—	321 484,76	2 280 332,80			
н111У	—	—	321 468,91	2 280 453,52			
н124У	—	—	321 465,08	2 280 482,68			
н125У	—	—	321 449,35	2 280 480,55			
н133У	—	—	321 461,83	2 280 376,85			
н119У	—	—	321 471,35	2 280 297,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0000000:1273 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	7,15	—	согласовано
н120У	н121У	1,29		
н121У	н122У	5,17		
н122У	н123У	2,00		
н123У	н108У	8,08		
н108У	н112У	17,19		
н112У	н113У	2,85		
н113У	н114У	9,17		
н114У	н111У	121,76		
н111У	н124У	29,41		
н124У	н125У	15,87		
н125У	н133У	104,45		
н133У	н119У	79,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0000000:1273 **:**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:378
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0000000:1273 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:67 :
 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
н119У	—	—	321 471,35	2 280 297,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	321 461,83	2 280 376,85			
128	—	—	321 443,02	2 280 375,59			
127	—	—	321 450,27	2 280 325,56			
н135У	—	—	321 452,84	2 280 291,47			
н119У	—	—	321 471,35	2 280 297,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н133У	79,69	—	согласовано
н133У	128	18,85		
128	127	50,55		
127	н135У	34,19		
н135У	н119У	19,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:67 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки пгт, Коллективная ул, д 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905021:67 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:2 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	321 354,53	2 280 264,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
164	—	—	321 378,39	2 280 267,70			
171	—	—	321 367,88	2 280 311,38			
н197У	—	—	321 363,54	2 280 338,47			
н196У	—	—	321 344,52	2 280 334,82			
н195У	—	—	321 354,53	2 280 264,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	164	24,02	—	согласовано
164	171	44,93		
171	н197У	27,44		
н197У	н196У	19,37		
н196У	н195У	70,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул, д 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905020:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905021:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:1 :
 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
н232У	—	—	321 300,03	2 280 261,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н211У	—	—	321 326,49	2 280 264,32			
н233У	—	—	321 321,03	2 280 322,31			
н234У	—	—	321 296,62	2 280 320,01			
219	—	—	321 297,99	2 280 293,38			
н232У	—	—	321 300,03	2 280 261,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:1 :

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
н232У	н211У	26,63	—	согласовано
н211У	н233У	58,25		
н233У	н234У	24,52		
н234У	219	26,67		
219	н232У	32,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905021:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905021:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:24 :
 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
129	—	—	321 426,64	2 280 371,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
128	—	—	321 443,02	2 280 375,59			
н465У	—	—	321 432,08	2 280 470,82			
н466У	—	—	321 417,92	2 280 469,22			
129	—	—	321 426,64	2 280 371,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:24 :

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
129	128	16,86	—	согласовано
128	н465У	95,86		
н465У	н466У	14,25		
н466У	129	98,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Р _{кад}), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905021:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:6 :

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
н84У	—	—	321 507,12	2 280 441,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	321 524,17	2 280 442,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н468У	—	—	321 512,49	2 280 531,10			
н467У	—	—	321 496,05	2 280 529,50			
н84У	—	—	321 507,12	2 280 441,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:6 :

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
н84У	н89У	17,11	—	согласовано
н89У	н468У	89,43		
н468У	н467У	16,52		
н467У	н84У	89,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул, д 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:24:0905021:6</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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 31:24:0905021:36 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	321 614,06	2 280 347,62	321 614,06	2 280 347,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
16	321 611,93	2 280 359,73	321 611,93	2 280 359,73			
15	321 612,27	2 280 359,78	321 612,27	2 280 359,78			
14	321 610,35	2 280 369,25	321 610,35	2 280 369,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
13	321 593,76	2 280 491,77	321 593,76	2 280 491,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12	—	—	321 590,77	2 280 512,67			
18	321 585,49	2 280 549,58	321 585,49	2 280 549,58			
19	321 568,77	2 280 548,67	321 568,77	2 280 548,67			
н39У	—	—	321 578,34	2 280 459,11			
20	321 587,32	2 280 375,07	321 587,32	2 280 375,07			
21	321 593,38	2 280 341,04	321 593,38	2 280 341,04			
17	321 614,06	2 280 347,62	321 614,06	2 280 347,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:36 :

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
17	16	12,30	—	согласовано
16	15	0,34		
15	14	9,66		
14	13	123,64		
13	12	21,11		
12	18	37,29		

1	2	3	4	5
18	19	16,74	—	согласовано
19	н39У	90,07		
н39У	20	84,52		
20	21	34,57		
21	17	21,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул, д 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 102 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4 102,00} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 102,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905021:48
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 31:24:0905021:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:15 :

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
43	5 154,02	5 031,60	—	—	Геодезический метод	0,10	—
44	5 157,02	5 068,96	—	—			
45	5 158,94	5 068,78	—	—			
46	5 173,96	5 218,37	—	—			
47	5 156,15	5 220,00	—	—			
48	5 137,39	5 029,11	—	—			
49	5 147,26	5 028,86	—	—			
50	5 147,43	5 031,87	—	—			
н38У	—	—	321 574,60	2 280 329,97			
н52У	—	—	321 567,41	2 280 365,17			
н53У	—	—	321 569,33	2 280 365,38			
н40У	—	—	321 558,66	2 280 456,81			
н54У	—	—	321 549,98	2 280 531,10			
н55У	—	—	321 534,95	2 280 529,51			
н56У	—	—	321 557,10	2 280 322,63			
н57У	—	—	321 565,77	2 280 323,94			
н58У	—	—	321 565,35	2 280 326,92			
43	5 154,02	5 031,60	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:15 :

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

1	2	3	4	5
н38У	н52У	35,93	—	согласовано
н52У	н53У	1,93		
н53У	н40У	92,05		
н40У	н54У	74,80		
н54У	н55У	15,11		
н55У	н56У	208,06		
н56У	н57У	8,77		
н57У	н58У	3,01		
н58У	н38У	9,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул, д 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905021:15
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 31:24:0905021:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:19 :

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
172	4 984,23	5 045,20	—	—	Геодезический метод	0,10	—
177	4 988,21	5 111,37	—	—			
176	4 968,41	5 111,98	—	—			
175	4 967,16	5 050,86	—	—			
174	4 968,79	5 027,85	—	—			
173	4 984,82	5 029,46	—	—			
178	—	—	321 408,57	2 280 294,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н183У	—	—	321 403,76	2 280 348,12			
н180У	—	—	321 380,57	2 280 344,07			
167	—	—	321 384,13	2 280 313,65			
166	—	—	321 389,00	2 280 292,84			
н182У	—	—	321 394,08	2 280 274,41			
146	—	—	321 410,64	2 280 278,34			
172	4 984,23	5 045,20	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	н183У	53,56	—	согласовано
н183У	н180У	23,54		
н180У	167	30,63		
167	166	21,37		
166	н182У	19,12		
н182У	146	17,02		
146	178	16,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905021:59

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905021:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:20 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
188	4 968,40	5 112,25	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
191	4 968,99	5 141,17	—	—				
190	4 951,57	5 139,08	—	—				
189	4 951,01	5 112,05	—	—				
168	—	—	321 378,90	2 280 358,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н193У	—	—	321 374,97	2 280 383,58				
н194У	—	—	321 356,07	2 280 380,28		0,30		
169	—	—	321 360,55	2 280 355,09				
188	4 968,40	5 112,25	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:20 :

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
168	н193У	25,88	—	согласовано

1	2	3	4	5
н193У	н194У	19,19	—	согласовано
н194У	169	25,59		
169	168	18,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(486,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905021:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:13 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	4 922,87	5 033,97	—	—	Геодезический метод	0,30	—
203	4 942,63	5 200,87	—	—			
204	4 918,25	5 203,53	—	—			
205	4 896,22	5 039,44	—	—			
206	4 917,77	5 035,46	—	—			
207	4 917,80	5 034,62	—	—			
н208У	—	—	321 353,70	2 280 264,02			
н195У	—	—	321 354,53	2 280 264,95			
н196У	—	—	321 344,52	2 280 334,82			
н209У	—	—	321 330,33	2 280 444,17			
н210У	—	—	321 309,93	2 280 440,19			
н233У	—	—	321 321,03	2 280 322,31			
н211У	—	—	321 326,49	2 280 264,32			
н212У	—	—	321 348,40	2 280 264,52			
н213У	—	—	321 348,59	2 280 263,70			
202	4 922,87	5 033,97	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:13 :

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
н208У	н195У	1,25	—	согласовано
н195У	н196У	70,58		
н196У	н209У	110,27		

1	2	3	4	5
н209У	н210У	20,78	—	согласовано
н210У	н233У	118,40		
н233У	н211У	58,25		
н211У	н212У	21,91		
н212У	н213У	0,84		
н213У	н208У	5,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 304 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 304,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 304,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1303
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 31:24:0905021:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:38 :

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
251	321 226,41	2 280 253,24	321 226,41	2 280 253,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
255	321 250,01	2 280 253,44	321 250,01	2 280 253,44			
244	—	—	321 249,77	2 280 255,89			
243	321 246,89	2 280 285,57	321 246,89	2 280 285,57			
242	321 245,28	2 280 293,45	321 245,28	2 280 293,45			
241	321 240,22	2 280 340,27	321 240,22	2 280 340,27			
254	321 217,57	2 280 337,05	321 217,57	2 280 337,05			
253	321 222,36	2 280 290,02	321 222,36	2 280 290,02			
252	321 223,70	2 280 277,89	321 223,70	2 280 277,89			
251	321 226,41	2 280 253,24	321 226,41	2 280 253,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	255	23,60	—	согласовано
255	244	2,46		
244	243	29,82		
243	242	8,04		
242	241	47,09		

1	2	3	4	5
241	254	22,88	—	согласовано
254	253	47,27		
253	252	12,20		
252	251	24,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:160
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 31:24:0905021:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:3 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	1 035,53	1 005,01	—	—	Геодезический метод	0,30	—
305	1 039,08	1 043,90	—	—			
306	995,80	1 051,69	—	—			
307	1 002,21	1 019,55	—	—			
308	1 008,03	1 007,89	—	—			
309	1 018,03	1 006,54	—	—			
н310У	—	—	320 953,21	2 280 257,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н311У	—	—	320 953,11	2 280 307,15			
н317У	—	—	320 914,90	2 280 307,45			
н312У	—	—	320 914,54	2 280 296,09			
н316У	—	—	320 925,94	2 280 282,17			
н313У	—	—	320 927,38	2 280 264,43			
н315У	—	—	320 932,63	2 280 264,13			
н314У	—	—	320 932,83	2 280 257,65			
304	1 035,53	1 005,01	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:3 :

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
н310У	н311У	49,65	—	согласовано
н311У	н317У	38,21		
н317У	н312У	11,37		
н312У	н316У	17,99		

1	2	3	4	5
н316У	н313У	17,80	—	согласовано
н313У	н315У	5,26		
н315У	н314У	6,48		
н314У	н310У	20,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Коллективная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905020:55
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 31:24:0905021:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:11 :

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
322	320 886,05	2 280 295,79	320 886,05	2 280 295,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
328	320 895,36	2 280 296,09	320 895,36	2 280 296,09			
345	320 895,58	2 280 345,69	320 895,58	2 280 345,69			
367	—	—	320 872,75	2 280 346,50			
344	320 840,60	2 280 347,63	320 840,60	2 280 347,63			
343	320 809,46	2 280 348,73	320 809,46	2 280 348,73			
342	320 785,91	2 280 349,93	320 785,91	2 280 349,93			
341	320 790,27	2 280 323,38	320 790,27	2 280 323,38			
340	320 792,38	2 280 322,76	320 792,38	2 280 322,76			
339	320 797,76	2 280 293,35	320 797,76	2 280 293,35			
336	320 799,53	2 280 293,35	320 799,53	2 280 293,35			
335	320 816,70	2 280 293,61	320 816,70	2 280 293,61			
329	—	—	320 839,84	2 280 294,34			
323	—	—	320 870,57	2 280 295,30			
322	320 886,05	2 280 295,79	320 886,05	2 280 295,79			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:11 :

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
322	328	9,31	—	согласовано
328	345	49,60		
345	367	22,84		
367	344	32,17		

1	2	3	4	5
344	343	31,16	—	согласовано
343	342	23,58		
342	341	26,91		
341	340	2,20		
340	339	29,90		
339	336	1,77		
336	335	17,17		
335	329	23,15		
329	323	30,74		
323	322	15,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольский пер, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 500 ± 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), м ²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905021:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905021:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:30 :

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	320 784,84	2 280 374,96	320 784,84	2 280 374,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
374	320 816,24	2 280 376,82	320 816,24	2 280 376,82			
372	—	—	320 837,60	2 280 378,32			
371	320 897,79	2 280 382,57	320 897,79	2 280 382,57			
379	320 895,91	2 280 397,92	320 895,91	2 280 397,92			
397	—	—	320 878,77	2 280 397,71			
390	—	—	320 874,01	2 280 397,65			
380	320 816,18	2 280 396,94	320 816,18	2 280 396,94			
381	320 782,44	2 280 394,83	320 782,44	2 280 394,83			
373	320 784,84	2 280 374,96	320 784,84	2 280 374,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:30 :

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
373	374	31,46	—	согласовано

1	2	3	4	5
374	372	21,41	—	согласовано
372	371	60,34		
371	379	15,46		
379	397	17,14		
397	390	4,76		
390	380	57,83		
380	381	33,81		
381	373	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольский 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 087 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 087,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 087,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905021:73
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 31:24:0905021:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:8 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	320 770,20	2 280 450,76	320 770,20	2 280 450,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
393	320 774,08	2 280 422,34	320 774,08	2 280 422,34			
392	320 829,76	2 280 431,16	320 829,76	2 280 431,16			
391	—	—	320 862,32	2 280 431,35			
394	—	—	320 881,30	2 280 431,45			
411	320 905,15	2 280 431,59	320 905,15	2 280 431,59			
410	320 928,88	2 280 431,73	320 928,88	2 280 431,73			
409	320 929,88	2 280 461,83	320 929,88	2 280 461,83			
408	320 837,58	2 280 457,78	320 837,58	2 280 457,78			
407	320 794,50	2 280 453,83	320 794,50	2 280 453,83			
406	320 770,20	2 280 450,76	320 770,20	2 280 450,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	393	28,68	—	согласовано

1	2	3	4	5
393	392	56,37	—	согласовано
392	391	32,56		
391	394	18,98		
394	411	23,85		
411	410	23,73		
410	409	30,12		
409	408	92,39		
408	407	43,26		
407	406	24,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольский пер, д 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905019:88
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 31:24:0905021:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:5 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	320 780,45	2 280 470,46	320 780,45	2 280 470,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,30 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
431	—	—	320 769,03	2 280 468,70			
424	320 767,46	2 280 468,46	320 767,46	2 280 468,46			
423	320 768,38	2 280 464,00	320 768,38	2 280 464,00			
406	320 770,20	2 280 450,76	320 770,20	2 280 450,76			
407	320 794,50	2 280 453,83	320 794,50	2 280 453,83			
408	320 837,58	2 280 457,78	320 837,58	2 280 457,78			
409	—	—	320 929,88	2 280 461,83			
422	320 987,78	2 280 464,37	320 987,78	2 280 464,37			
421	320 985,12	2 280 492,85	—	—			
н452У	—	—	320 984,99	2 280 492,86			
420	320 890,53	2 280 485,18	320 890,53	2 280 485,18			
419	320 835,58	2 280 478,86	320 835,58	2 280 478,86			
418	320 821,70	2 280 475,72	320 821,70	2 280 475,72			
417	320 803,38	2 280 472,81	320 803,38	2 280 472,81			
416	320 780,45	2 280 470,46	320 780,45	2 280 470,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	431	11,55	—	согласовано
431	424	1,59		
424	423	4,55		
423	406	13,36		
406	407	24,49		
407	408	43,26		
408	409	92,39		
409	422	57,96		
422	н452У	28,63		
н452У	420	94,77		
420	419	55,31		
419	418	14,23		
418	417	18,55		
417	416	23,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольский пер, д 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905021:52
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 31:24:0905021:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:12 :

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
431	320 769,03	2 280 468,70	320 769,03	2 280 468,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
416	320 780,45	2 280 470,46	320 780,45	2 280 470,46			
417	320 803,38	2 280 472,81	320 803,38	2 280 472,81			
418	320 821,70	2 280 475,72	320 821,70	2 280 475,72			
419	320 835,58	2 280 478,86	320 835,58	2 280 478,86			
420	320 890,53	2 280 485,18	320 890,53	2 280 485,18			
432	320 888,74	2 280 496,65	320 888,74	2 280 496,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
433	320 853,52	2 280 505,53	320 853,52	2 280 505,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
434	320 816,55	2 280 492,71	320 816,55	2 280 492,71			
435	320 793,90	2 280 489,31	320 793,90	2 280 489,31			
436	320 785,76	2 280 485,18	320 785,76	2 280 485,18			
440	—	—	320 779,67	2 280 484,09			
437	320 766,18	2 280 481,68	320 766,18	2 280 481,68			
451	—	—	320 766,46	2 280 480,13			
438	320 767,40	2 280 475,10	320 767,40	2 280 475,10			
439	320 768,01	2 280 475,25	320 768,01	2 280 475,25			
431	320 769,03	2 280 468,70	320 769,03	2 280 468,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:12 :

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
431	416	11,55	—	согласовано
416	417	23,05		
417	418	18,55		
418	419	14,23		
419	420	55,31		
420	432	11,61		
432	433	36,32		
433	434	39,13		
434	435	22,90		
435	436	9,13		
436	440	6,19		
440	437	13,70		
437	451	1,58		
451	438	5,12		
438	439	0,63		
439	431	6,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905021:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Комсомольский пер, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905021:51
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		31:24:0905021:12 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:49 **:**

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
н22О	—	—	—	321 626,69	2 280 351,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23О	—	—	—	321 624,68	2 280 361,20	—		
н24О	—	—	—	321 621,01	2 280 360,44	—		
н25О	—	—	—	321 621,49	2 280 358,13	—		
н26О	—	—	—	321 615,81	2 280 356,96	—		
н27О	—	—	—	321 617,34	2 280 349,56	—		
н22О	—	—	—	321 626,69	2 280 351,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:49 **:**

№ 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	31:24:0905021:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Коллективная, д 46
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 31:24:0905021:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:48 :

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
n28O	—	—	—	321 610,83	2 280 351,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n29O	—	—	—	321 609,65	2 280 357,39	—		
n30O	—	—	—	321 604,54	2 280 356,32	—		
n31O	—	—	—	321 605,72	2 280 350,68	—		
n28O	—	—	—	321 610,83	2 280 351,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:48 :

№ 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	31:24:0905021:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Коллективная, д 44
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 31:24:0905021:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:60 :

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
н59О	—	—	—	321 559,88	2 280 326,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60О	—	—	—	321 567,61	2 280 328,65	—		
н61О	—	—	—	321 565,15	2 280 335,97	—		
н62О	—	—	—	321 557,42	2 280 333,37	—		
н59О	—	—	—	321 559,88	2 280 326,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:60 :

№ 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	31:24:0905021:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Коллективная, д 40
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 31:24:0905021:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:55 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	321 544,96	2 280 319,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72О	—	—	—	321 555,61	2 280 322,48	—		
н73О	—	—	—	321 553,40	2 280 330,61	—		
н74О	—	—	—	321 542,74	2 280 327,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	321 500,93	2 280 316,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1160	—	—	—	321 495,37	2 280 315,05	—		
н1170	—	—	—	321 496,66	2 280 309,61	—		
н1180	—	—	—	321 502,23	2 280 310,93	—		
н1150	—	—	—	321 500,93	2 280 316,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:62 :

№ 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	31:24:0905021:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Коллективная, д 32
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 31:24:0905021:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:378 :

Система координат		МСК-31					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
н136О	—	—	—	321 481,60	2 280 303,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137О	—	—	—	321 487,82	2 280 305,55	—		
н138О	—	—	—	321 486,21	2 280 311,38	—		
н139О	—	—	—	321 479,99	2 280 309,67	—		
н136О	—	—	—	321 481,60	2 280 303,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:378 :

№ 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	31:24:0000000:1273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Коллективная, д 30
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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1721 :

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
н1400	—	—	—	321 462,96	2 280 296,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1410	—	—	—	321 468,64	2 280 298,43	—		
н1420	—	—	—	321 466,42	2 280 306,43	—		
н1430	—	—	—	321 463,83	2 280 305,71	—		
н1440	—	—	—	321 464,24	2 280 304,24	—		
н1450	—	—	—	321 461,15	2 280 303,39	—		
н1400	—	—	—	321 462,96	2 280 296,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1721 :

№ 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	31:24:0905021:67

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
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, Коллективная ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1721 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:64 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n158O	—	—	—	321 426,17	2 280 292,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n159O	—	—	—	321 425,98	2 280 301,78	—		
n160O	—	—	—	321 428,09	2 280 301,87	—		
n161O	—	—	—	321 428,18	2 280 300,16	—		
n162O	—	—	—	321 431,93	2 280 300,16	—		
n163O	—	—	—	321 432,05	2 280 292,47	—		
n158O	—	—	—	321 426,17	2 280 292,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:64 :

№ 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	31:24:0905021:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Коллективная, д 26
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 31:24:0905021:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:59 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1840	—	—	—	321 405,16	2 280 287,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1850	—	—	—	321 404,21	2 280 293,89	—		
n1860	—	—	—	321 398,84	2 280 293,03	—		
n1870	—	—	—	321 399,80	2 280 287,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	—	—	—	321 375,09	2 280 273,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н199О	—	—	—	321 374,12	2 280 279,11	—		
н200О	—	—	—	321 368,38	2 280 278,12	—		
н201О	—	—	—	321 369,35	2 280 272,53	—		
н198О	—	—	—	321 375,09	2 280 273,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905020:53 :

№ 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	31:24:0905021:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки, ул. Коллективная, дом 18
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 31:24:0905020:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1303 :

Система координат		МСК-31					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
н2140	—	—	—	321 331,81	2 280 264,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2150	—	—	—	321 338,25	2 280 265,35	—		
н2160	—	—	—	321 337,79	2 280 273,10	—		
н2170	—	—	—	321 331,35	2 280 272,72	—		
н2140	—	—	—	321 331,81	2 280 264,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1303 :

№ 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	31:24:0905021:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Коллективная, д 16
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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:57 :

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
н235О	—	—	—	321 323,96	2 280 264,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236О	—	—	—	321 323,38	2 280 271,86	—		
н237О	—	—	—	321 316,65	2 280 271,32	—		
н238О	—	—	—	321 317,23	2 280 264,07	—		
н235О	—	—	—	321 323,96	2 280 264,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:57 :

№ 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	31:24:0905021:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Ровеньский р-н, п. Ровеньки, ул. Коллективная, д 14
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 31:24:0905021:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905020:50 :

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
н247О	—	—	—	321 282,76	2 280 261,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248О	—	—	—	321 282,76	2 280 268,35	—		
н249О	—	—	—	321 276,71	2 280 268,35	—		
н250О	—	—	—	321 276,71	2 280 261,07	—		
н247О	—	—	—	321 282,76	2 280 261,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905020:50 :

№ 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	31:24:0905021:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки, ул. Коллективная, дом 12
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 31:24:0905020:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:44 :

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
н256О	—	—	—	321 264,16	2 280 259,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н257О	—	—	—	321 264,16	2 280 267,36	—		
н258О	—	—	—	321 255,90	2 280 267,36	—		
н259О	—	—	—	321 255,90	2 280 259,97	—		
н256О	—	—	—	321 264,16	2 280 259,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:44 :

№ 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	31:24:0905021:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Коллективная, 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 31:24:0905021:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:822 :

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
н277О	—	—	—	321 217,18	2 280 255,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278О	—	—	—	321 223,15	2 280 256,18	—		
н279О	—	—	—	321 222,45	2 280 262,38	—		
н280О	—	—	—	321 219,61	2 280 262,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	—	—	—	321 219,41	2 280 263,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н282О	—	—	321 216,27	2 280 263,41	—			
н277О	—	—	—	321 217,18	2 280 255,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:822 :

№ 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	31:24:0905021:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Коллективная, д 6
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 31:24:0905001:822 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905020:55 :

Система координат		МСК-31					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
н3180	—	—	—	320 942,58	2 280 258,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3190	—	—	—	320 942,58	2 280 263,44	—		
н3200	—	—	—	320 934,66	2 280 263,44	—		
н3210	—	—	—	320 934,66	2 280 258,39	—		
н3180	—	—	—	320 942,58	2 280 258,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905020:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, пос. Ровеньки, ул. Коллективная, д 2
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	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:0905020:55</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:0101001:92</u> :								
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
н3610	—	—	—	320 814,45	2 280 271,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3620	—	—	—	320 813,66	2 280 279,89	—		
н3630	—	—	—	320 805,63	2 280 279,05	—		
н3640	—	—	—	320 806,26	2 280 273,11	—		
н3650	—	—	—	320 809,98	2 280 273,63	—		
н3660	—	—	—	320 810,31	2 280 270,52	—		
н3610	—	—	—	320 814,45	2 280 271,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:0101001:92</u> :								
№ 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					31:24:0905021:188		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, пер. Комсомольский, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:68 :

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
н3750	—	—	—	320 795,98	2 280 319,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3760	—	—	—	320 797,29	2 280 311,98	—		
н3770	—	—	—	320 807,43	2 280 313,72	—		
н3780	—	—	—	320 806,13	2 280 321,29	—		
н3750	—	—	—	320 795,98	2 280 319,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:68 :

№ 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	31:24:0905021:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки, пер. Комсомольский, дом 17
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 31:24:0905021:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1732 :

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
н3820	—	—	—	320 787,28	2 280 363,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3830	—	—	—	320 787,93	2 280 352,20	—		
н3840	—	—	—	320 798,83	2 280 352,83	—		
н3850	—	—	—	320 798,83	2 280 355,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	—	—	—	320 801,01	2 280 355,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3870	—	—	—	320 800,77	2 280 361,45	—		
н3880	—	—	—	320 791,76	2 280 361,12	—		
н3890	—	—	—	320 791,67	2 280 363,66	—		
н3820	—	—	—	320 787,28	2 280 363,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1732 :

№ 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	31:24:0905021:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, пер. Комсомольский, д 19
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 31:24:0905001:1732 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:328 :

Система координат		МСК-31					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
н4120	—	—	—	320 780,59	2 280 418,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4130	—	—	—	320 782,56	2 280 409,18	—		
н4140	—	—	—	320 790,70	2 280 410,92	—		
н4150	—	—	—	320 788,73	2 280 420,09	—		
н4120	—	—	—	320 780,59	2 280 418,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:328 :

№ 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	31:24:0905021:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, пер. Комсомольский, д 23
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	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:0101001:328</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:0905019:88</u> :								
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
н4250	—	—	—	320 785,03	2 280 442,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4260	—	—	—	320 783,55	2 280 451,21	—		
н4270	—	—	—	320 774,95	2 280 449,71	—		
н4280	—	—	—	320 775,98	2 280 443,79	—		
н4290	—	—	—	320 779,86	2 280 444,46	—		
н4300	—	—	—	320 780,31	2 280 441,88	—		
н4250	—	—	—	320 785,03	2 280 442,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:0905019:88</u> :								
№ 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					31:24:0905021:8		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки, пер. Комсомольский, дом 25
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 31:24:0905019:88 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:52 :

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
н4530	—	—	—	320 770,93	2 280 458,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4540	—	—	—	320 771,61	2 280 452,49	—		
н4550	—	—	—	320 782,54	2 280 453,69	—		
н4560	—	—	—	320 781,85	2 280 459,94	—		
н4530	—	—	—	320 770,93	2 280 458,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:52 :

№ 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	31:24:0905021:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, пер. Комсомольский, д 27
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 31:24:0905021:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:51 :

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
н4570	—	—	—	320 780,31	2 280 477,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4580	—	—	—	320 779,65	2 280 481,92	—		
н4590	—	—	—	320 772,91	2 280 480,93	—		
н4600	—	—	—	320 773,57	2 280 476,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	—	—	—	320 756,43	2 280 493,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н462О	—	—	—	320 755,51	2 280 497,74	—		
н463О	—	—	—	320 748,07	2 280 496,28	—		
н464О	—	—	—	320 748,99	2 280 491,62	—		
н461О	—	—	—	320 756,43	2 280 493,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905021:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, пер. Комсомольский, д 31
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 31:24:0905021:56 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

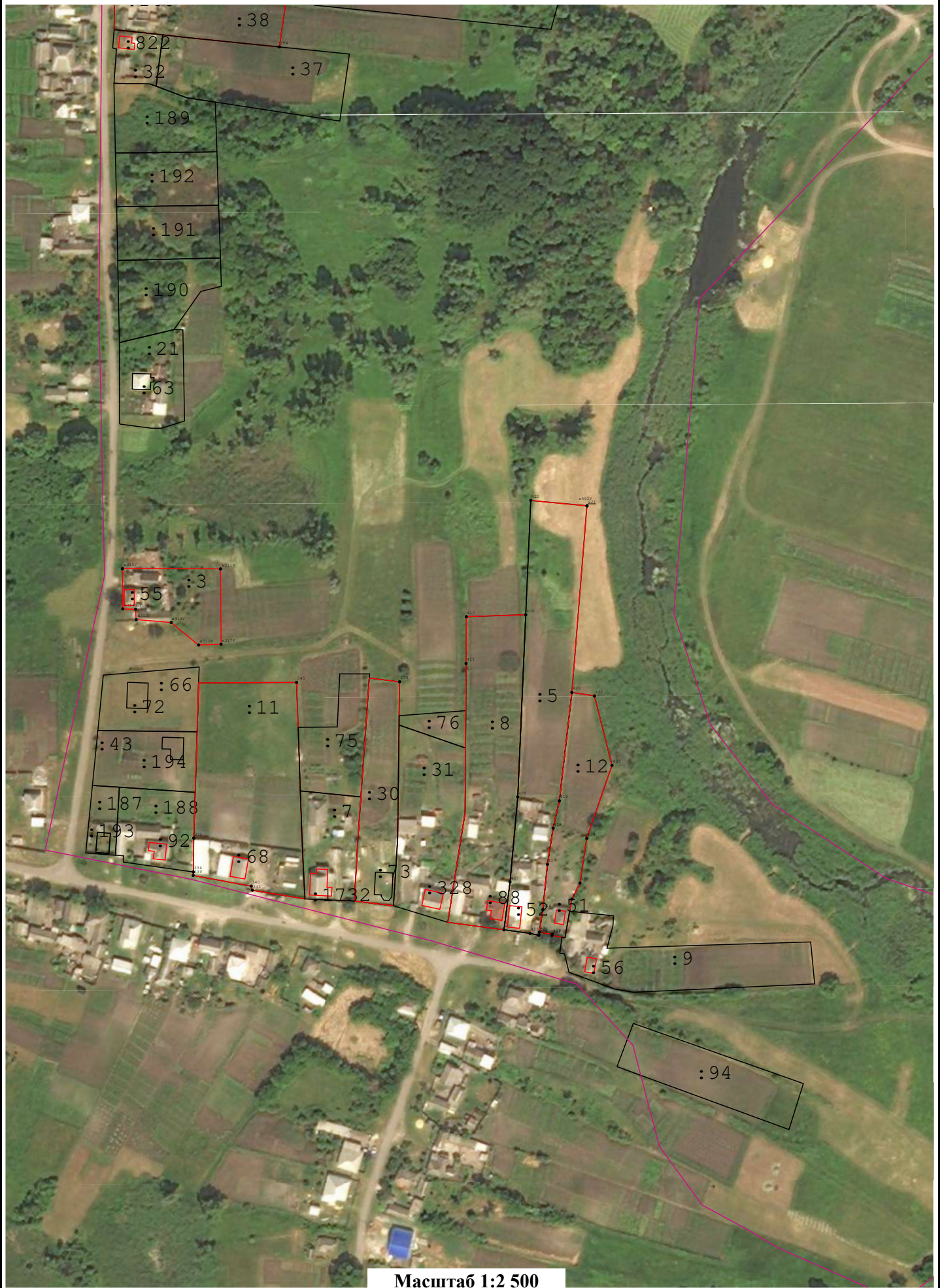
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Схема границ земельных участков



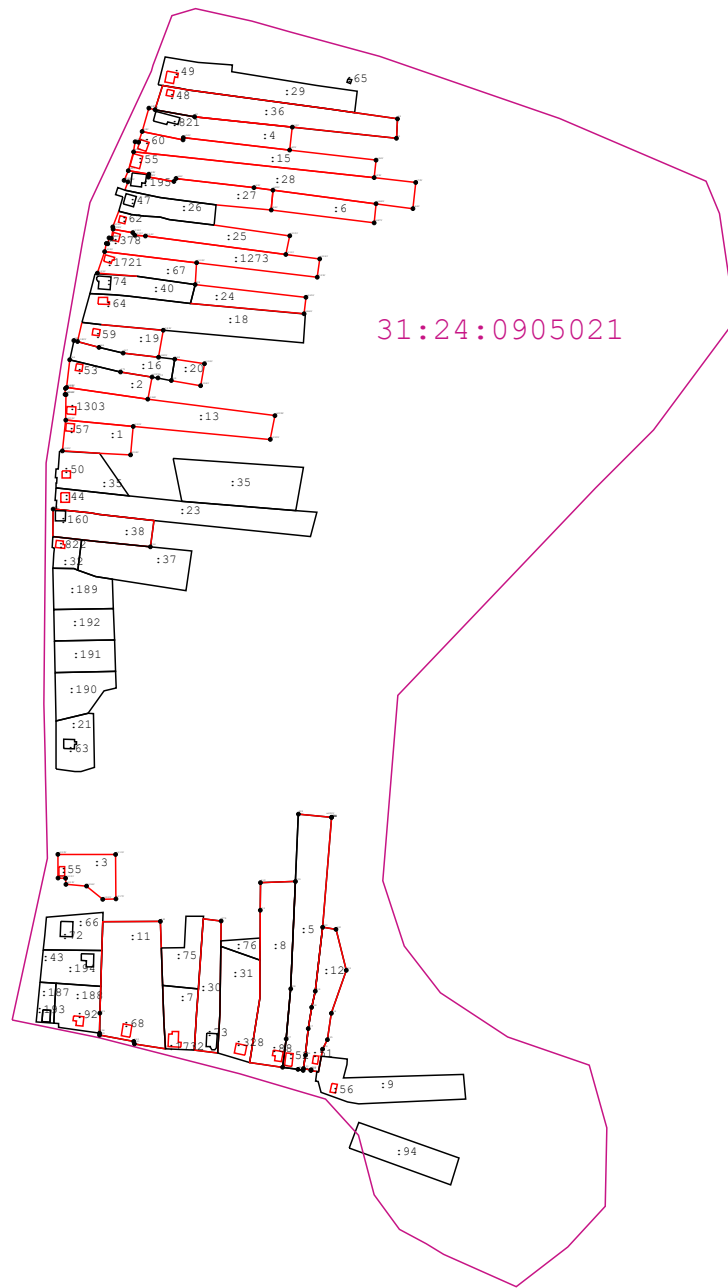
Масштаб 1:3 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 500

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- _{н701У} - Характерная точка границ земельного участка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение