

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:24:0905023

(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 Администрацией муниципального района "Ровеньский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 11 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-001/2024-38365117	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:0905023. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 22.12.2023 г. № 23-12. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Ровеньки» муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области, утвержденным 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» муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:24:0905023 находятся в зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), зона сельскохозяйственных угодий в границах населенных пунктов (СХ-101), зона автомобильного транспорта (ЗТИ-1), зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) 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.

Для территориальной зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «блокированная жилая застройка»:

-минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м;

-максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению.

Всего объектов в КПП: 23 земельных участков и 31 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка - 17 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 31 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:24:0905023:23, 31:24:0905023:19, 31:24:0905023:21, 31:24:0905023:24, 31:24:0905023:25, 31:24:0905023:11.

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 17 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:24:0905023:50, 31:24:0905023:52, 31:24:0905023:30, 31:24:0905023:14, 31:24:0905023:7, 31:24:0905023:31, 31:24:0905023:18, 31:24:0905023:42, 31:24:0905023:20, 31:24:0905023:10, 31:24:0905023:12, 31:24:0905023:40, 31:24:0905023:2, 31:24:0905023:26, 31:24:0905023:98, 31:24:0905023:5, 31:24:0905023:1.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:24:0905023:2.

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 31 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:24:0101001:374, 31:24:0101001:669, 31:24:0101001:1389, 31:24:0905001:210, 31:24:0905001:251, 31:24:0905001:423, 31:24:0905001:424, 31:24:0905001:491, 31:24:0905001:710, 31:24:0905001:731, 31:24:0905001:938, 31:24:0905001:1129, 31:24:0905001:1351, 31:24:0905001:1632, 31:24:0905023:61, 31:24:0905023:62, 31:24:0905023:63, 31:24:0905023:64, 31:24:0905023:65, 31:24:0905023:66, 31:24:0905023:67, 31:24:0905023:68, 31:24:0905023:72, 31:24:0905023:78, 31:24:0905023:89, 31:24:0905023:92, 31:24:0905023:95, 31:24:0905023:104, 31:24:0905023:106, 31:24:0905023:108, 31:24:0905052:56.

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 —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
0	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:23 :
 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
176	—	—	321 790,61	2 281 508,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
177	—	—	321 786,10	2 281 507,48			
178	—	—	321 773,23	2 281 504,12			
179	—	—	321 760,19	2 281 500,44			
180	—	—	321 745,75	2 281 496,54			
н194У	—	—	321 698,84	2 281 485,32			
н195У	—	—	321 691,72	2 281 513,42			
159	—	—	321 724,96	2 281 522,38			
158	—	—	321 738,03	2 281 525,80			
161	—	—	321 741,20	2 281 513,50			
162	—	—	321 750,12	2 281 515,85			
163	—	—	321 755,33	2 281 516,67			
164	—	—	321 782,26	2 281 523,39			
н191У	—	—	321 785,49	2 281 524,15			
н192У	—	—	321 788,37	2 281 514,88			
н193У	—	—	321 789,19	2 281 515,00			
176	—	—	321 790,61	2 281 508,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	4,66	—	согласовано

1	2	3	4	5
177	178	13,30	—	согласовано
178	179	13,55		
179	180	14,96		
180	н194У	48,23		
н194У	н195У	28,99		
н195У	159	34,43		
159	158	13,51		
158	161	12,70		
161	162	9,22		
162	163	5,27		
163	164	27,76		
164	н191У	3,32		
н191У	н192У	9,71		
н192У	н193У	0,83		
н193У	176	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Айдарская 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	2 200 ± 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

1	2	3
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	31:24:0101001:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905023:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:19 :
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
325	—	—	321 856,08	2 281 261,73	Геодезический метод	0,10	—
331	—	—	321 852,77	2 281 260,72			
330	—	—	321 840,30	2 281 257,17			
329	—	—	321 826,23	2 281 253,90			
328	—	—	321 820,23	2 281 252,46			
327	—	—	321 815,14	2 281 251,82			
н338У	—	—	321 808,31	2 281 250,03			
н336У	—	—	321 814,03	2 281 228,15			
н337У	—	—	321 860,97	2 281 241,27			
325	—	—	321 856,08	2 281 261,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:19 :

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
325	331	3,46	—	согласовано
331	330	12,97		
330	329	14,44		
329	328	6,17		
328	327	5,13		
327	н338У	7,06		
н338У	н336У	22,62		
н336У	н337У	48,74		
н337У	325	21,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Айдарская 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	1 050 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 050,00
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	31:24:0905023:109
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 31:24:0905023:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:21 :
 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
527	—	—	321 722,18	2 281 126,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
564	—	—	321 724,18	2 281 110,43			
563	—	—	321 729,00	2 281 110,99			
562	—	—	321 728,62	2 281 114,36			
561	—	—	321 739,94	2 281 115,63			
560	—	—	321 749,21	2 281 116,76			
559	—	—	321 752,05	2 281 118,07			
558	—	—	321 755,95	2 281 118,71			
555	—	—	321 759,86	2 281 119,36			
554	—	—	321 773,58	2 281 121,64			
553	—	—	321 820,35	2 281 131,26			
н575У	—	—	321 850,98	2 281 135,97			
н576У	—	—	321 849,95	2 281 144,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
522	—	—	321 837,71	2 281 143,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
523	—	—	321 769,40	2 281 134,23			
524	—	—	321 756,03	2 281 131,72			
525	—	—	321 738,13	2 281 128,44			
526	—	—	321 726,93	2 281 126,84			
527	—	—	321 722,18	2 281 126,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
527	564	16,04	—	согласовано
564	563	4,85		
563	562	3,39		
562	561	11,39		
561	560	9,34		
560	559	3,13		
559	558	3,95		
558	555	3,96		
555	554	13,91		
554	553	47,75		
553	н575У	30,99		
н575У	н576У	8,86		
н576У	522	12,32		
522	523	68,92		
523	524	13,60		
524	525	18,20		
525	526	11,31		
526	527	4,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:21 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная 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 (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
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	31:24:0905023:106
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		31:24:0905023:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:24 :
 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
434	—	—	321 700,67	2 281 292,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
433	—	—	321 739,14	2 281 296,39			
н659У	—	—	321 753,75	2 281 299,84			
661	—	—	321 746,48	2 281 328,52			
651	—	—	321 725,74	2 281 323,98			
н660У	—	—	321 696,84	2 281 319,21			
434	—	—	321 700,67	2 281 292,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:24 :

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
434	433	38,72	—	согласовано
433	н659У	15,01		
н659У	661	29,59		
661	651	21,23		
651	н660У	29,29		
н660У	434	27,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:24 :

№ 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, Молодежная 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 (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	31:24:0905001:424
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		31:24:0905023:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:25 :
 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
н670У	—	—	321 728,63	2 281 361,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н671У	—	—	321 727,91	2 281 367,24			
н672У	—	—	321 721,64	2 281 366,47			
н673У	—	—	321 722,35	2 281 360,72			
н670У	—	—	321 728,63	2 281 361,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:25 :

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
н670У	н671У	5,79	—	согласовано
н671У	н672У	6,32		
н672У	н673У	5,79		
н673У	н670У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная 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	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37,00
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	Под хозпостройку
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 31:24:0905023:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:11 :

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
н666У	—	—	321 736,68	2 281 362,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н667У	—	—	321 735,81	2 281 368,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н668У	—	—	321 731,51	2 281 367,83			
н669У	—	—	321 732,38	2 281 362,29			
н666У	—	—	321 736,68	2 281 362,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:11 :

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
н666У	н667У	5,60	—	согласовано
н667У	н668У	4,35		
н668У	н669У	5,61		
н669У	н666У	4,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная 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	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
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	Под строительство гаража
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	—
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>31:24:0905023:11</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	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:2 :

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
1	905,05	1 034,53	—	—	Геодезический метод	0,30	—
2	921,19	1 040,22	—	—			
3	934,16	1 045,38	—	—			
4	945,80	1 048,69	—	—			
5	947,38	1 050,28	—	—			
6	944,74	1 057,95	—	—			
7	966,70	1 062,98	—	—			
8	964,28	1 072,85	—	—			
9	941,70	1 067,21	—	—			
10	944,47	1 058,88	—	—			
11	930,98	1 054,91	—	—			
12	917,75	1 051,60	—	—			
13	906,24	1 048,42	—	—			
14	901,08	1 046,97	—	—			
598	—	—	321 730,43	2 281 062,81	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
599	—	—	321 773,72	2 281 072,76			
600	—	—	321 773,20	2 281 081,74			
601	—	—	321 794,97	2 281 085,53			
587	—	—	321 793,67	2 281 095,63			
584	—	—	321 773,60	2 281 091,84			
583	—	—	321 771,07	2 281 091,36			
582	—	—	321 772,87	2 281 081,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
581	—	—	321 762,24	2 281 080,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
580	—	—	321 758,01	2 281 079,23			
579	—	—	321 743,45	2 281 077,93			
578	—	—	321 733,28	2 281 076,65			
577	—	—	321 727,55	2 281 075,96			
1	905,05	1 034,53	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:2 :

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
598	599	44,42	—	согласовано
599	600	9,00		
600	601	22,10		
601	587	10,18		
587	584	20,42		
584	583	2,58		
583	582	9,62		
582	581	10,78		
581	580	4,32		
580	579	14,62		
579	578	10,25		
578	577	5,77		
577	598	13,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная 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	726 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(726,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	734,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
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	31:24:0905023:78
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 31:24:0905023:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:5 :
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
31:24:0905023:3							
15	989,06	1 000,58	—	—	Геодезический метод	0,30	—
16	983,14	1 018,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
17	977,78	1 016,06	—	—	Геодезический метод	0,30	—		
18	971,87	1 006,30	—	—					
19	976,50	996,51	—	—					
20	981,13	987,64	—	—					
21	1 012,22	999,29	—	—					
22	1 009,54	1 006,79	—	—					
н76У	—	—	321 811,17	2 281 019,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н91У	—	—	321 807,34	2 281 037,61					
628	—	—	321 795,82	2 281 030,86					
647	—	—	321 790,88	2 281 029,49					
646	—	—	321 797,75	2 281 001,65					
н63У	—	—	321 834,34	2 281 017,76					
н77У	—	—	321 832,23	2 281 023,17					
15	989,06	1 000,58	—	—				0,30	—
31:24:0905023:4									
23	981,00	1 090,04	—	—	Геодезический метод	0,30	—		
24	961,15	1 085,54	—	—					
25	962,61	1 079,72	—	—					
26	964,33	1 072,84	—	—					
27	966,71	1 063,05	—	—					
28	968,56	1 055,51	—	—					
29	969,09	1 053,39	—	—					
30	991,98	1 059,48	—	—					
31	997,39	1 043,60	—	—					
32	1 031,93	1 050,48	—	—					
33	1 020,16	1 099,17	—	—					
552	—	—	321 822,51	2 281 116,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
570	—	—	321 790,85	2 281 113,54					
569	—	—	321 792,03	2 281 103,32					
587	—	—	321 793,67	2 281 095,63					
601	—	—	321 794,97	2 281 085,53					
588	—	—	321 796,62	2 281 075,00					
н83У	—	—	321 820,02	2 281 077,43					
н82У	—	—	321 820,97	2 281 067,63					

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	321 852,40	2 281 072,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	321 846,10	2 281 118,74			
23	981,00	1 090,04	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:5 :

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
31:24:0905023:3				
н76У	н91У	18,63	—	согласовано
н91У	628	13,35		
628	647	5,13		
647	646	28,68		
646	н63У	39,98		
н63У	н77У	5,81		
н77У	н76У	21,40		

31:24:0905023:4				
552	570	31,80	—	согласовано
570	569	10,29		
569	587	7,86		
587	601	10,18		
601	588	10,66		
588	н83У	23,53		
н83У	н82У	9,85		
н82У	н74У	31,76		
н74У	н75У	46,94		
н75У	552	23,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:5 :

№ 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, Чапаева 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	3 110 \pm 26,00, 31:24:0905023:3 681,75 \pm 9,14, 31:24:0905023:4 2 428,29 \pm 17,25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,14 + 17,25 = 26
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 110,00
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 = 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		31:24:0905023:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:1 :

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
15	989,06	1 000,58	—	—	Геодезический метод	0,30	—
22	1 009,54	1 006,79	—	—			
42	1 012,79	1 007,77	—	—			
41	1 017,48	1 009,46	—	—			
40	1 012,85	1 023,45	—	—			
39	1 005,24	1 021,59	—	—			
31	997,39	1 043,60	—	—			
30	991,98	1 059,48	—	—			
29	969,09	1 053,39	—	—			
38	970,00	1 049,39	—	—			
37	972,31	1 043,71	—	—			
36	976,82	1 032,23	—	—			
35	978,16	1 027,86	—	—			
34	973,42	1 025,56	—	—			
17	977,78	1 016,06	—	—			
16	983,14	1 018,24	—	—			
н76У	—	—	321 811,17	2 281 019,38	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н77У	—	—	321 832,23	2 281 023,17			
н79У	—	—	321 837,59	2 281 024,28			
н80У	—	—	321 833,94	2 281 041,99			
н81У	—	—	321 823,99	2 281 040,52			
н82У	—	—	321 820,97	2 281 067,63			
н83У	—	—	321 820,02	2 281 077,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
588	—	—	321 796,62	2 281 075,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
608	—	—	321 799,17	2 281 065,31			
88	—	—	321 801,96	2 281 054,17			
629	—	—	321 795,27	2 281 052,62			
628	—	—	321 795,82	2 281 030,86			
н91У	—	—	321 807,34	2 281 037,61			
15	989,06	1 000,58	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	21,40	—	согласовано
н77У	н79У	5,47		
н79У	н80У	18,08		
н80У	н81У	10,06		
н81У	н82У	27,28		
н82У	н83У	9,85		
н83У	588	23,53		
588	608	10,02		
608	88	11,48		
88	629	6,87		
629	628	21,77		
628	н91У	13,35		
н91У	н76У	18,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Чапаева 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	1 457 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 457,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 457,00
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} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905023:62
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 31:24:0905023:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:30 :

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
214	321 829,94	2 281 358,31	321 829,94	2 281 358,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
213	321 786,23	2 281 346,50	321 786,23	2 281 346,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
212	321 783,06	2 281 345,50	321 783,06	2 281 345,50			
218	321 788,43	2 281 325,94	321 788,43	2 281 325,94			
233	—	—	321 788,91	2 281 326,07			
219	321 791,90	2 281 326,88	321 791,90	2 281 326,88			
220	321 799,98	2 281 328,71	321 799,98	2 281 328,71			
221	321 805,66	2 281 330,23	321 805,66	2 281 330,23			
222	321 819,73	2 281 334,28	321 819,73	2 281 334,28			
223	321 832,24	2 281 337,66	321 832,24	2 281 337,66			
224	321 835,28	2 281 338,41	321 835,28	2 281 338,41			
214	321 829,94	2 281 358,31	321 829,94	2 281 358,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:30 :

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
214	213	45,28	—	согласовано
213	212	3,32		
212	218	20,28		
218	233	0,50		
233	219	3,10		
219	220	8,28		
220	221	5,88		
221	222	14,64		
222	223	12,96		
223	224	3,13		
224	214	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:30 :

№ 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, Айдарская 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	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
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	31:24:0905023:68
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		31:24:0905023:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:14 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	5 521 837,35	3 281 318,34	—	—	Геодезический метод	0,10	—
235	5 521 798,38	3 281 307,92	—	—			
236	5 521 794,92	3 281 307,37	—	—			
237	5 521 799,72	3 281 288,52	—	—			
238	5 521 806,88	3 281 289,99	—	—			
239	5 521 815,24	3 281 291,86	—	—			
240	5 521 829,06	3 281 295,67	—	—			
241	5 521 841,64	3 281 299,02	—	—			
242	5 521 844,70	3 281 299,93	—	—			
243	5 521 842,14	3 281 309,64	—	—			
244	5 521 839,87	3 281 309,12	—	—			
228	—	—	321 838,11	2 281 318,77			
229	—	—	321 815,95	2 281 313,31			
230	—	—	321 804,02	2 281 310,22			
231	—	—	321 799,03	2 281 308,83			
н275У	—	—	321 797,16	2 281 308,55			
н276У	—	—	321 802,54	2 281 288,63			
317	—	—	321 804,50	2 281 289,04			
316	—	—	321 808,14	2 281 289,95			
315	—	—	321 816,28	2 281 291,81			
314	—	—	321 829,91	2 281 295,89			
313	—	—	321 842,44	2 281 299,18			
312	—	—	321 845,82	2 281 300,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	321 842,90	2 281 310,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н283У	—	—	321 840,63	2 281 309,50			
234	5 521 837,35	3 281 318,34	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	229	22,82	—	согласовано
229	230	12,32		
230	231	5,18		
231	н275У	1,89		
н275У	н276У	20,63		
н276У	317	2,00		
317	316	3,75		
316	315	8,35		
315	314	14,23		
314	313	12,95		
313	312	3,50		
312	н282У	10,37		
н282У	н283У	2,33		
н283У	228	9,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Айдарская ул, д 13/1
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	890 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(890,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	890,00
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	31:24:0905023:63
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 31:24:0905023:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:18 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	5 521 713,39	3 281 235,57	—	—	Геодезический метод	0,10	—
246	5 521 750,07	3 281 240,29	—	—			
247	5 521 750,77	3 281 242,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
248	5 521 805,10	3 281 249,39	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
249	5 521 802,42	3 281 258,06	—	—					
250	5 521 750,58	3 281 255,08	—	—					
251	5 521 749,51	3 281 251,89	—	—					
252	5 521 711,89	3 281 246,92	—	—					
253	5 521 706,05	3 281 246,45	—	—					
254	5 521 706,90	3 281 239,74	—	—					
255	5 521 712,70	3 281 240,42	—	—					
473	—	—	321 712,95	2 281 235,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
472	—	—	321 729,37	2 281 237,22					
471	—	—	321 749,26	2 281 240,14					
470	—	—	321 749,22	2 281 242,47					
н476У	—	—	321 794,11	2 281 250,26					
н477У	—	—	321 791,58	2 281 262,50					
459	—	—	321 748,80	2 281 254,98					
458	—	—	321 749,08	2 281 251,27					
457	—	—	321 736,45	2 281 249,85					
456	—	—	321 721,55	2 281 248,49					
455	—	—	321 711,49	2 281 247,13					
454	—	—	321 705,66	2 281 246,45					
н293У	—	—	321 706,30	2 281 237,64					
н294У	—	—	321 711,82	2 281 238,08					
245	5 521 713,39	3 281 235,57	—	—				0,10	—

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

31:24:0905023:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
473	472	16,51	—	согласовано
472	471	20,10		
471	470	2,33		
470	н476У	45,56		
н476У	н477У	12,50		
н477У	459	43,44		
459	458	3,72		

1	2	3	4	5
458	457	12,71	—	согласовано
457	456	14,96		
456	455	10,15		
455	454	5,87		
454	н293У	8,83		
н293У	н294У	5,54		
н294У	473	2,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная ул, д 21/1
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	1 042 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 042,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 042,00
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	31:24:0101001:669
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 31:24:0905023:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:31 :

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
256	5 521 866,54	3 281 223,12	—	—	Геодезический метод	0,10	—
257	5 521 863,52	3 281 222,08	—	—			
258	5 521 831,17	3 281 213,26	—	—			
259	5 521 814,35	3 281 208,81	—	—			
260	5 521 819,01	3 281 187,52	—	—			
261	5 521 832,75	3 281 190,04	—	—			
262	5 521 871,98	3 281 203,23	—	—			
н365У	—	—	321 816,39	2 281 208,12			
503	—	—	321 819,34	2 281 192,29			
347	—	—	321 819,30	2 281 187,70			
342	—	—	321 830,97	2 281 189,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
341	—	—	321 848,40	2 281 195,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
340	—	—	321 871,72	2 281 203,33			
н366У	—	—	321 876,70	2 281 204,89			
н367У	—	—	321 870,64	2 281 223,14			
359	—	—	321 868,49	2 281 222,55			
364	—	—	321 855,58	2 281 218,97			
256	5 521 866,54	3 281 223,12	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	503	16,10	—	согласовано
503	347	4,59		
347	342	11,83		
342	341	18,31		
341	340	24,68		
340	н366У	5,22		
н366У	н367У	19,23		
н367У	359	2,23		
359	364	13,40		
364	н365У	40,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:31 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Айдарская ул, д 17/2
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	1 192 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 192,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 192,00
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	31:24:0905023:72; 31:24:0905001:2330
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		31:24:0905023:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:26 :

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
263	5 521 722,13	3 281 164,22	—	—	Геодезический метод	0,30	—
264	5 521 746,02	3 281 169,24	—	—			
265	5 521 758,36	3 281 171,76	—	—			
266	5 521 758,61	3 281 170,37	—	—			
267	5 521 819,06	3 281 180,11	—	—			
268	5 521 816,60	3 281 191,41	—	—			
269	5 521 759,91	3 281 182,82	—	—			
270	5 521 744,18	3 281 180,72	—	—			
271	5 521 720,46	3 281 177,73	—	—			
272	5 521 721,26	3 281 170,59	—	—			
543	—	—	321 721,47	2 281 164,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
502	—	—	321 750,34	2 281 170,18			
501	—	—	321 749,72	2 281 173,44			
500	—	—	321 752,82	2 281 174,02			
499	—	—	321 753,43	2 281 170,76			
542	—	—	321 759,27	2 281 172,14			
541	—	—	321 759,61	2 281 171,12			
540	—	—	321 818,75	2 281 180,08			
н307У	—	—	321 817,31	2 281 191,94			
518	—	—	321 765,12	2 281 183,07			
517	—	—	321 758,08	2 281 182,11	—		
516	—	—	321 754,03	2 281 181,58			
515	—	—	321 744,87	2 281 180,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
514	—	—	321 730,68	2 281 178,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
513	—	—	321 725,38	2 281 178,14			
512	—	—	321 720,53	2 281 177,50			
н615У	—	—	321 717,27	2 281 177,11			
н614У	—	—	321 718,49	2 281 163,61			
263	5 521 722,13	3 281 164,22	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	502	29,52	—	согласовано
502	501	3,32		
501	500	3,15		
500	499	3,32		
499	542	6,00		
542	541	1,08		
541	540	59,81		
540	н307У	11,95		
н307У	518	52,94		
518	517	7,11		
517	516	4,08		
516	515	9,23		
515	514	14,28		
514	513	5,35		
513	512	4,89		
512	н615У	3,28		
н615У	н614У	13,56		
н614У	543	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:26 :

№ 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, Молодежная 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	1 167 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 167,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 167,00
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	31:24:0905023:111
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		31:24:0905023:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:7 :
 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
355	321 871,60	2 281 223,41	321 871,60	2 281 223,41	Геодезический метод	0,20	—
356	321 866,37	2 281 242,76	321 866,37	2 281 242,76			
н337У	—	—	321 860,97	2 281 241,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н336У	—	—	321 814,03	2 281 228,15			
357	321 811,80	2 281 227,52	321 811,80	2 281 227,52		0,20	
358	321 816,38	2 281 208,10	—	—			
н365У	—	—	321 816,39	2 281 208,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
364	—	—	321 855,58	2 281 218,97			
359	—	—	321 868,49	2 281 222,55			
н367У	—	—	321 870,64	2 281 223,14			
355	321 871,60	2 281 223,41	321 871,60	2 281 223,41		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	356	20,04	—	согласовано
356	н337У	5,60		
н337У	н336У	48,74		
н336У	357	2,32		
357	н365У	19,94		
н365У	364	40,66		
364	359	13,40		
359	н367У	2,23		

1	2	3	4	5
н367У	355	1,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Айдарская ул, д 17/1
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	1 139 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 139,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 139,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:2330; 31:24:0905023:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905023:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:52 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	321 802,50	2 281 463,67	321 802,50	2 281 463,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
402	321 798,13	2 281 479,02	321 798,13	2 281 479,02			
403	321 796,90	2 281 478,67	321 796,90	2 281 478,67			
н410У	—	—	321 792,83	2 281 477,48			—
н411У	—	—	321 779,94	2 281 473,85			
404	321 768,19	2 281 470,53	321 768,19	2 281 470,53			
405	321 756,15	2 281 467,00	321 756,15	2 281 467,00			
406	321 760,18	2 281 451,61	321 760,18	2 281 451,61			
401	321 802,50	2 281 463,67	321 802,50	2 281 463,67			
401	321 802,50	2 281 463,67	321 802,50	2 281 463,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
401	402	15,96	—	согласовано
402	403	1,28		
403	н410У	4,24		
н410У	н411У	13,39		
н411У	404	12,21		
404	405	12,55		
405	406	15,91		
406	401	44,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:52 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Айдарская 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	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
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	31:24:0101001:1389
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		31:24:0905023:52 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:50 :
 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
407	321 752,75	2 281 482,36	321 752,75	2 281 482,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
408	321 755,53	2 281 466,82	321 755,53	2 281 466,82			Закрепление отсутствует
405	—	—	321 756,15	2 281 467,00			
404	321 768,19	2 281 470,53	321 768,19	2 281 470,53			—
н411У	—	—	321 779,94	2 281 473,85			
н410У	—	—	321 792,83	2 281 477,48			Закрепление отсутствует
403	321 796,90	2 281 478,67	321 796,90	2 281 478,67			
409	321 793,24	2 281 493,64	321 793,24	2 281 493,64			—
407	321 752,75	2 281 482,36	321 752,75	2 281 482,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	408	15,79	—	согласовано
408	405	0,65		
405	404	12,55		
404	н411У	12,21		
н411У	н410У	13,39		
н410У	403	4,24		
403	409	15,41		
409	407	42,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:50 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Айдарская 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	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
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	31:24:0905022:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0905023:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:42 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	321 709,00	2 281 222,81	321 709,00	2 281 222,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
485	321 709,75	2 281 216,44	321 709,75	2 281 216,44			
484	321 715,29	2 281 217,08	321 715,29	2 281 217,08			
483	321 715,90	2 281 211,97	321 715,90	2 281 211,97			Закрепление отсутствует
482	321 726,57	2 281 213,56	321 726,57	2 281 213,56			
481	321 741,04	2 281 213,90	321 741,04	2 281 213,90			
490	—	—	321 744,40	2 281 214,54			
480	321 747,63	2 281 215,15	321 747,63	2 281 215,15			
479	321 753,97	2 281 215,75	321 753,97	2 281 215,75			
478	321 810,06	2 281 224,95	321 810,06	2 281 224,95			
468	321 806,78	2 281 238,14	321 806,78	2 281 238,14			
467	321 752,86	2 281 229,23	321 752,86	2 281 229,23			
466	321 738,94	2 281 227,72	321 738,94	2 281 227,72			
465	321 724,57	2 281 224,98	321 724,57	2 281 224,98			
464	321 714,51	2 281 223,54	321 714,51	2 281 223,54			
463	321 709,00	2 281 222,81	321 709,00	2 281 222,81			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	485	6,41	—	согласовано
485	484	5,58		
484	483	5,15		

1	2	3	4	5
483	482	10,79	—	согласовано
482	481	14,47		
481	490	3,42		
490	480	3,29		
480	479	6,37		
479	478	56,84		
478	468	13,59		
468	467	54,65		
467	466	14,00		
466	465	14,63		
465	464	10,16		
464	463	5,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная 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	1 280 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 280,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 280,00
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	31:24:0905001:938

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 31:24:0905023:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:20 :

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
519	321 725,28	2 281 140,10	321 725,28	2 281 140,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
520	321 765,77	2 281 146,84	321 765,77	2 281 146,84			
521	—	—	321 835,92	2 281 155,81			
530	321 841,70	2 281 156,55	—	—		0,30	
н771У	—	—	321 841,78	2 281 156,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
354	—	—	321 840,48	2 281 164,33			
353	321 839,86	2 281 168,28	321 839,86	2 281 168,28			
352	—	—	321 825,13	2 281 166,68			
531	321 824,68	2 281 166,63	321 824,68	2 281 166,63			
539	—	—	321 820,73	2 281 166,10			
532	321 762,72	2 281 158,31	321 762,72	2 281 158,31			
533	321 753,13	2 281 156,16	321 753,13	2 281 156,16			
н707У	—	—	321 732,28	2 281 153,44			
534	321 723,77	2 281 152,37	321 723,77	2 281 152,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	321 718,53	2 281 151,96	321 718,53	2 281 151,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
536	321 719,86	2 281 143,46	321 719,86	2 281 143,46			
537	321 724,78	2 281 144,16	321 724,78	2 281 144,16			
519	321 725,28	2 281 140,10	321 725,28	2 281 140,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:20 :

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
519	520	41,05	—	согласовано
520	521	70,72		
521	н771У	5,90		
н771У	354	7,96		
354	353	4,00		
353	352	14,82		
352	531	0,45		
531	539	3,99		
539	532	58,53		
532	533	9,83		
533	н707У	21,03		
н707У	534	8,58		
534	535	5,26		
535	536	8,60		
536	537	4,97		
537	519	4,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная 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	1 440 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 440,00
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} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905023:89
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 31:24:0905023:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:98 :

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
628	321 795,82	2 281 030,86	321 795,82	2 281 030,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
629	321 795,27	2 281 052,62	321 795,27	2 281 052,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
618	—	—	321 783,60	2 281 050,45			
617	321 780,09	2 281 049,80	321 780,09	2 281 049,80			
616	321 781,94	2 281 039,12	321 781,94	2 281 039,12			
627	321 764,83	2 281 033,40	321 764,83	2 281 033,40			
626	321 758,50	2 281 031,97	321 758,50	2 281 031,97			
625	321 738,36	2 281 027,45	321 738,36	2 281 027,45			
630	321 740,42	2 281 019,44	321 740,42	2 281 019,44			
631	321 745,01	2 281 020,66	321 745,01	2 281 020,66			
632	321 745,73	2 281 016,26	321 745,73	2 281 016,26			
633	321 768,26	2 281 023,23	321 768,26	2 281 023,23			
648	—	—	321 774,91	2 281 025,07			
647	—	—	321 790,88	2 281 029,49			
628	321 795,82	2 281 030,86	321 795,82	2 281 030,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:98 :

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
628	629	21,77	—	согласовано
629	618	11,87		
618	617	3,57		
617	616	10,84		
616	627	18,04		
627	626	6,49		
626	625	20,64		
625	630	8,27		
630	631	4,75		
631	632	4,46		
632	633	23,58		
633	648	6,90		
648	647	16,57		
647	628	5,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная ул, д 3/1
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	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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	31:24:0905023:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905023:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:10 :
 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
708	321 717,70	2 281 151,86	321 717,70	2 281 151,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
535	321 718,53	2 281 151,96	321 718,53	2 281 151,96			
534	321 723,77	2 281 152,37	321 723,77	2 281 152,37			
н707У	—	—	321 732,28	2 281 153,44			
533	321 753,13	2 281 156,16	321 753,13	2 281 156,16			
532	321 762,72	2 281 158,31	321 762,72	2 281 158,31			
539	321 820,73	2 281 166,10	321 820,73	2 281 166,10			
540	321 818,75	2 281 180,08	321 818,75	2 281 180,08			
541	321 759,61	2 281 171,12	321 759,61	2 281 171,12			
542	321 759,27	2 281 172,14	321 759,27	2 281 172,14			
499	321 753,43	2 281 170,76	321 753,43	2 281 170,76			
502	321 750,34	2 281 170,18	321 750,34	2 281 170,18			
543	321 721,47	2 281 164,04	321 721,47	2 281 164,04			
709	321 721,74	2 281 158,52	321 721,74	2 281 158,52			
710	321 716,79	2 281 157,83	321 716,79	2 281 157,83			
708	321 717,70	2 281 151,86	321 717,70	2 281 151,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
708	535	0,84	—	согласовано
535	534	5,26		
534	н707У	8,58		

1	2	3	4	5
н707У	533	21,03	—	согласовано
533	532	9,83		
532	539	58,53		
539	540	14,12		
540	541	59,81		
541	542	1,08		
542	499	6,00		
499	502	3,14		
502	543	29,52		
543	709	5,53		
709	710	5,00		
710	708	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная 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	1 367 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 367,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 367,00
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	31:24:0905023:95

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 31:24:0905023:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:40 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
565	321 731,66	2 281 088,99	321 731,66	2 281 088,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
566	321 769,73	2 281 095,42	321 769,73	2 281 095,42			
567	321 769,28	2 281 098,94	321 769,28	2 281 098,94			
568	321 771,93	2 281 099,45	321 771,93	2 281 099,45			
569	321 792,03	2 281 103,32	321 792,03	2 281 103,32			
570	321 790,85	2 281 113,54	321 790,85	2 281 113,54			
551	321 789,16	2 281 113,38	321 789,16	2 281 113,38			
550	321 767,95	2 281 107,31	321 767,95	2 281 107,31			
549	321 768,26	2 281 104,99	321 768,26	2 281 104,99			
548	321 759,29	2 281 103,91	321 759,29	2 281 103,91			
н720У	—	—	321 737,60	2 281 102,25			
547	321 730,09	2 281 101,68	321 730,09	2 281 101,68			
546	321 725,42	2 281 100,96	321 725,42	2 281 100,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
718	321 726,23	2 281 094,35	321 726,23	2 281 094,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
719	321 730,77	2 281 094,92	321 730,77	2 281 094,92			
565	321 731,66	2 281 088,99	321 731,66	2 281 088,99			

2							
573	321 755,96	2 281 118,69	321 755,96	2 281 118,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
557	321 756,64	2 281 114,10	321 756,64	2 281 114,10			
556	321 760,59	2 281 114,73	321 760,59	2 281 114,73			
555	321 759,86	2 281 119,36	321 759,86	2 281 119,36			
573	321 755,96	2 281 118,69	321 755,96	2 281 118,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:40 :

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

1				
565	566	38,61	—	согласовано
566	567	3,55		
567	568	2,70		
568	569	20,47		
569	570	10,29		
570	551	1,70		
551	550	22,06		
550	549	2,34		
549	548	9,03		
548	н720У	21,75		
н720У	547	7,53		
547	546	4,73		
546	718	6,66		
718	719	4,58		
719	565	6,00		

2				
573	557	4,64	—	согласовано
557	556	4,00		
556	555	4,69		
555	573	3,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная ул, д 9/1
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	700 ± 11,00, (1) 681,05 ± 9,13, (2) 18,55 ± 1,51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,13 + 1,51 = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	700,00
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} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905023:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905023:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:12 :

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
546	321 725,42	2 281 100,96	321 725,42	2 281 100,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
547	321 730,09	2 281 101,68	321 730,09	2 281 101,68			
н720У	—	—	321 737,60	2 281 102,25			
548	321 759,29	2 281 103,91	321 759,29	2 281 103,91			
549	321 768,26	2 281 104,99	321 768,26	2 281 104,99			
550	321 767,95	2 281 107,31	321 767,95	2 281 107,31			
551	321 789,16	2 281 113,38	321 789,16	2 281 113,38			
552	321 822,51	2 281 116,57	321 822,51	2 281 116,57			
553	321 820,35	2 281 131,26	321 820,35	2 281 131,26			
554	321 773,58	2 281 121,64	321 773,58	2 281 121,64			
555	321 759,86	2 281 119,36	321 759,86	2 281 119,36			
556	321 760,59	2 281 114,73	321 760,59	2 281 114,73			
557	321 756,64	2 281 114,10	321 756,64	2 281 114,10			
558	321 755,95	2 281 118,71	321 755,95	2 281 118,71			
559	321 752,05	2 281 118,07	321 752,05	2 281 118,07			
560	321 749,21	2 281 116,76	321 749,21	2 281 116,76			
561	321 739,94	2 281 115,63	321 739,94	2 281 115,63			
562	321 728,62	2 281 114,36	321 728,62	2 281 114,36			
563	321 729,00	2 281 110,99	321 729,00	2 281 110,99			
564	321 724,18	2 281 110,43	321 724,18	2 281 110,43			
546	321 725,42	2 281 100,96	321 725,42	2 281 100,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:12 :

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
546	547	4,73	—	согласовано
547	н720У	7,53		
н720У	548	21,75		
548	549	9,03		
549	550	2,34		
550	551	22,06		
551	552	33,50		
552	553	14,85		
553	554	47,75		
554	555	13,91		
555	556	4,69		
556	557	4,00		
557	558	4,66		
558	559	3,95		
559	560	3,13		
560	561	9,34		
561	562	11,39		
562	563	3,39		
563	564	4,85		
564	546	9,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905023:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная 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	1 262 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 262,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 262,00
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	—
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		31:24:0905023:12 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:491 :

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
346	321 872,87	2 281 187,22	—	321 872,87	2 281 187,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n386O	—	—	—	321 871,30	2 281 193,06	—		
n387O	—	—	—	321 859,32	2 281 189,95	—		
345	321 860,72	2 281 183,96	—	321 860,72	2 281 183,96	—		
346	321 872,87	2 281 187,22	—	321 872,87	2 281 187,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:491 :

№ 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	31:24:0905023:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Айдарская ул, д 19/1
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 31:24:0905001:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:72 :

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
359	321 868,49	2 281 222,55	—	321 868,49	2 281 222,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н388О	—	—	—	321 870,52	2 281 215,07	—		
н389О	—	—	—	321 857,58	2 281 211,56	—		
364	321 855,58	2 281 218,97	—	321 855,58	2 281 218,97	—		
359	321 868,49	2 281 222,55	—	321 868,49	2 281 222,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Айдарская ул, д 17/2
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:64 :

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
313	321 842,44	2 281 299,18	—	321 842,44	2 281 299,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н390О	—	—	—	321 844,40	2 281 291,73	—		
н391О	—	—	—	321 831,88	2 281 288,50	—		
314	321 829,91	2 281 295,89	—	321 829,91	2 281 295,89	—		
313	321 842,44	2 281 299,18	—	321 842,44	2 281 299,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:64 :

№ 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	31:24:0905023:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Айдарская ул, д 13/2
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:63 :

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
313	321 842,44	2 281 299,18	—	321 842,44	2 281 299,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н392О	—	—	—	321 840,48	2 281 306,63	—		
н393О	—	—	—	321 827,81	2 281 303,39	—		
314	321 829,91	2 281 295,89	—	321 829,91	2 281 295,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
223	321 832,24	2 281 337,66	—	321 832,24	2 281 337,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3940	—	—	—	321 830,31	2 281 344,80	—		
н3950	—	—	—	321 817,73	2 281 341,50	—		
222	321 819,73	2 281 334,28	—	321 819,73	2 281 334,28	—		
223	321 832,24	2 281 337,66	—	321 832,24	2 281 337,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:68 :

№ 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	31:24:0905023:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Айдарская ул, д 11/1
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 31:24:0905023:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:710 :

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
208	321 821,38	2 281 376,99	—	321 821,38	2 281 376,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н396О	—	—	—	321 819,36	2 281 384,42	—		
н396О	—	—	—	321 806,96	2 281 381,40	—		
207	321 808,93	2 281 373,61	—	321 808,93	2 281 373,61	—		
208	321 821,38	2 281 376,99	—	321 821,38	2 281 376,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:710 :

№ 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	31:24:0905023:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Айдарская ул, д 9/1
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 31:24:0905001:710 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:104 :

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
н397О	—	—	—	321 753,81	2 281 432,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н398О	—	—	—	321 752,95	2 281 436,90	—		
н399О	—	—	—	321 747,32	2 281 435,73	—		
н400О	—	—	—	321 748,18	2 281 431,61	—		
н397О	—	—	—	321 753,81	2 281 432,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Молодежная
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 31:24:0905023:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:1389 :

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
н4100	—	—	—	321 792,83	2 281 477,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4120	—	—	—	321 794,53	2 281 471,46	—		
н4120	—	—	—	321 781,73	2 281 467,86	—		
н4110	—	—	—	321 779,94	2 281 473,85	—		
н4100	—	—	—	321 792,83	2 281 477,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:1389 :

№ 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	31:24:0905023:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Айдарская ул, д 7/2
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:1389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:251 :

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
177	321 786,10	2 281 507,48	—	321 786,10	2 281 507,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4150	—	—	—	321 787,68	2 281 501,43	—		
н4160	—	—	—	321 774,72	2 281 498,08	—		
178	321 773,23	2 281 504,12	—	321 773,23	2 281 504,12	—		
177	321 786,10	2 281 507,48	—	321 786,10	2 281 507,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:251 :

№ 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	31:24:0905023:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Айдарская ул, д 5/2
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:251 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:66 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
154	321 778,25	2 281 535,85	—	321 778,25	2 281 535,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n4190	—	—	—	321 779,96	2 281 529,48	—		
n4200	—	—	—	321 767,60	2 281 526,16	—		
155	321 765,72	2 281 532,45	—	321 765,72	2 281 532,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
154	321 778,25	2 281 535,85	—	321 778,25	2 281 535,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н421О	—	—	—	321 776,76	2 281 541,42	—		
н422О	—	—	—	321 771,81	2 281 540,09	—		
н423О	—	—	—	321 771,25	2 281 542,18	—		
н424О	—	—	—	321 764,00	2 281 540,24	—		
155	321 765,72	2 281 532,45	—	321 765,72	2 281 532,45	—		
154	321 778,25	2 281 535,85	—	321 778,25	2 281 535,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Айдарская, д. 3/1
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 31:24:0905023:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:61 :

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
139	321 770,34	2 281 564,91	—	321 770,34	2 281 564,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н425О	—	—	—	321 768,81	2 281 570,97	—		
н426О	—	—	—	321 756,79	2 281 567,94	—		
138	321 758,39	2 281 562,03	—	321 758,39	2 281 562,03	—		
139	321 770,34	2 281 564,91	—	321 770,34	2 281 564,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:61 :

№ 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	31:24:0905023:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Айдарская, д. 1/1
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 31:24:0905023:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:374 :

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
н427О	—	—	—	321 687,39	2 281 495,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н428О	—	—	—	321 685,91	2 281 501,38	—		
н429О	—	—	—	321 678,63	2 281 499,53	—		
н430О	—	—	—	321 680,16	2 281 493,41	—		
н427О	—	—	—	321 687,39	2 281 495,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:374 :

№ 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	31:24:0905023:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:374 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1351 :

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
н6740	—	—	—	321 696,04	2 281 476,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6750	—	—	—	321 704,33	2 281 425,30	—		
н6760	—	—	—	321 716,91	2 281 427,38	—		
н6770	—	—	—	321 709,05	2 281 478,54	—		
н6740	—	—	—	321 696,04	2 281 476,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1351 :

№ 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	31:24:0905023:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная ул, д 29
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 31:24:0905001:1351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905052:56 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
654	321 714,39	2 281 337,23	—	321 714,39	2 281 337,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н678О	—	—	—	321 715,23	2 281 332,22	—		
н678О	—	—	—	321 699,11	2 281 329,54	—		
655	321 698,44	2 281 334,55	—	321 698,44	2 281 334,55	—		
654	321 714,39	2 281 337,23	—	321 714,39	2 281 337,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905052:56 :

№ 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	31:24:0905023:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная ул, д 27/7
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 31:24:0905052:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:424 :

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
н679О	—	—	—	321 715,09	2 281 303,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н680О	—	—	—	321 714,10	2 281 309,44	—		
н681О	—	—	—	321 706,12	2 281 308,07	—		
н682О	—	—	—	321 707,10	2 281 302,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
456	321 721,55	2 281 248,49	—	321 721,55	2 281 248,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н688О	—	—	—	321 721,05	2 281 253,93	—		
н689О	—	—	—	321 711,08	2 281 253,02	—		
455	321 711,49	2 281 247,13	—	321 711,49	2 281 247,13	—		
456	321 721,55	2 281 248,49	—	321 721,55	2 281 248,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:423 :

№ 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	31:24:0905023:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная ул, д 21/2
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:669 :

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
456	321 721,55	2 281 248,49	—	321 721,55	2 281 248,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6900	—	—	—	321 722,13	2 281 242,12	—		
н6910	—	—	—	321 711,85	2 281 241,18	—		
455	321 711,49	2 281 247,13	—	321 711,49	2 281 247,13	—		
456	321 721,55	2 281 248,49	—	321 721,55	2 281 248,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:669 :

№ 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	31:24:0905023:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная ул, д 21/1
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 31:24:0101001:669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:731 :

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
465	321 724,57	2 281 224,98	—	321 724,57	2 281 224,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н692О	—	—	—	321 723,70	2 281 231,06	—		
н693О	—	—	—	321 713,77	2 281 229,68	—		
464	321 714,51	2 281 223,54	—	321 714,51	2 281 223,54	—		
465	321 724,57	2 281 224,98	—	321 724,57	2 281 224,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:731 :

№ 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	31:24:0905023:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная ул, д 19/2
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:731 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:938 :

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
465	321 724,57	2 281 224,98	—	321 724,57	2 281 224,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6940	—	—	—	321 725,34	2 281 218,27	—		
484	321 715,29	2 281 217,08	—	321 715,29	2 281 217,08	—		
464	321 714,51	2 281 223,54	—	321 714,51	2 281 223,54	—		
465	321 724,57	2 281 224,98	—	321 724,57	2 281 224,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:938 :

№ 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	31:24:0905023:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная ул, 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 31:24:0905001:938 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:95 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	—	—	—	321 732,28	2 281 153,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н711О	—	—	—	321 731,41	2 281 160,38	—		
н712О	—	—	—	321 723,27	2 281 159,36	—		
534	321 723,77	2 281 152,37	—	321 723,77	2 281 152,37	—		
н707О	—	—	—	321 732,28	2 281 153,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:95 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Молодежная, д. 13/2
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:89 :

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
н707О	—	—	—	321 732,28	2 281 153,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н713О	—	—	—	321 733,06	2 281 147,22	—		
н714О	—	—	—	321 724,58	2 281 146,13	—		
534	321 723,77	2 281 152,37	—	321 723,77	2 281 152,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
525	321 738,13	2 281 128,44	—	321 738,13	2 281 128,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7150	—	—	—	321 737,29	2 281 134,30	—		
н7150	—	—	—	321 726,07	2 281 132,67	—		
526	321 726,93	2 281 126,84	—	321 726,93	2 281 126,84	—		
525	321 738,13	2 281 128,44	—	321 738,13	2 281 128,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1129 :

№ 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	31:24:0905023:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная ул, д 11/2
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:106 :

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
525	321 738,13	2 281 128,44	—	321 738,13	2 281 128,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7160	—	—	—	321 738,96	2 281 122,62	—		
н7170	—	—	—	321 727,78	2 281 121,03	—		
526	321 726,93	2 281 126,84	—	321 726,93	2 281 126,84	—		
525	321 738,13	2 281 128,44	—	321 738,13	2 281 128,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки, ул. Молодежная, дом 11/1
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 31:24:0905023:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:65 :

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
н7200	—	—	—	321 737,60	2 281 102,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7210	—	—	—	321 737,07	2 281 109,17	—		
н7220	—	—	—	321 729,46	2 281 108,64	—		
547	321 730,09	2 281 101,68	—	321 730,09	2 281 101,68	—		
н7200	—	—	—	321 737,60	2 281 102,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:65 :

№ 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	31:24:0905023:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Молодежная, д. 9/2
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:108 :

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
н7200	—	—	—	321 737,60	2 281 102,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7230	—	—	—	321 738,35	2 281 092,45	—		
н7240	—	—	—	321 731,33	2 281 091,88	—		
547	321 730,09	2 281 101,68	—	321 730,09	2 281 101,68	—		
н7200	—	—	—	321 737,60	2 281 102,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, п. Ровеньки, ул. Молодежная, дом 9/1
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 31:24:0905023:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:210 :

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
579	321 743,45	2 281 077,93	—	321 743,45	2 281 077,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н725О	—	—	—	321 742,71	2 281 083,83	—		
н725О	—	—	—	321 732,52	2 281 082,55	—		
578	321 733,28	2 281 076,65	—	321 733,28	2 281 076,65	—		
579	321 743,45	2 281 077,93	—	321 743,45	2 281 077,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:210 :

№ 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	31:24:0905023:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная ул, д 7/2
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:78 :

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
579	321 743,45	2 281 077,93	—	321 743,45	2 281 077,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н726О	—	—	—	321 744,15	2 281 073,11	—		
н727О	—	—	—	321 733,99	2 281 071,66	—		
578	321 733,28	2 281 076,65	—	321 733,28	2 281 076,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
595	321 748,22	2 281 053,36	—	321 748,22	2 281 053,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7280	—	—	—	321 746,52	2 281 060,05	—		
н7300	—	—	—	321 736,30	2 281 057,91	—		
596	321 737,81	2 281 051,24	—	321 737,81	2 281 051,24	—		
595	321 748,22	2 281 053,36	—	321 748,22	2 281 053,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1632 :

№ 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	31:24:0905023:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Молодежная ул, д 5/2
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905001:1632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:92 :

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
595	321 748,22	2 281 053,36	—	321 748,22	2 281 053,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7310	—	—	—	321 749,70	2 281 046,57	—		
н7320	—	—	—	321 739,50	2 281 044,48	—		
596	321 737,81	2 281 051,24	—	321 737,81	2 281 051,24	—		
595	321 748,22	2 281 053,36	—	321 748,22	2 281 053,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Молодежная, д. 5/1
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 31:24:0905023:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:62 :

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
н751О	—	—	—	321 812,19	2 281 030,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н752О	—	—	—	321 810,55	2 281 036,72	—		
н753О	—	—	—	321 819,16	2 281 038,99	—		
н754О	—	—	—	321 820,79	2 281 032,80	—		
н751О	—	—	—	321 812,19	2 281 030,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905023:62 :

№ 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	31:24:0905023:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905023

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Чапаева, д. 1
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 <u>31:24:0905023:62</u> :		
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

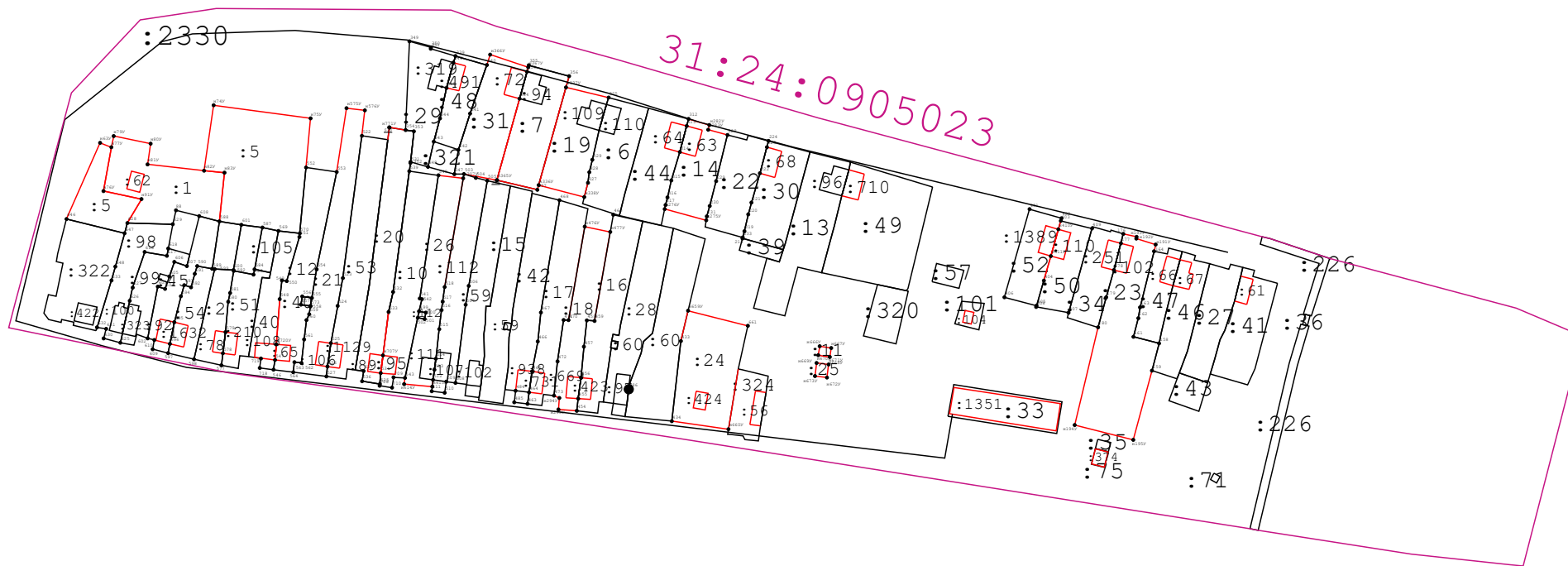
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

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

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (pink) - Граница кадастрового квартала</p> <p>● (black) - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>- Обозначение кадастрового квартала</p> <p>31:10:1011009</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>● (black) - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000