

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:24:0802001

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Лознянского, Айдарского сельских поселений и городского поселения "Поселок Ровеньки" муниципального района "Ровеньский район" Белгородской области № 23-12, от 22 декабря 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района "Ровеньский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 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-001/2024-37687460	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:0802001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №23-12 от 22.12.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Лознянского сельского поселения, утвержденным распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.06.2020 г. №353. 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 Лознянского сельского поселения, земельные участки кадастрового квартала 31:24:0905021 находятся в зонах Ж, Сх-1, Сх-3, Сх-4, Р-1, ИИ, ТА, СК, ЗВФ, ЗЛФ.

Для территориальной зоны Сх-4 (Зона сельскохозяйственных угодий в границах населённых пунктов) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению

Для территориальной зоны Ж (зона застройки индивидуальными жилыми домами) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»

минимальная площадь земельного участка: 800 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 37 земельных участках и 37 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 30 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 7 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 34 объектов капитального строительства.

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении объектов капитального строительства - 3 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 30 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:24:0802001:10, 31:24:0802001:9, 31:24:0802001:8, 31:24:0802001:7, 31:24:0802001:6, 31:24:0802001:5, 31:24:0802001:1, 31:24:0802001:99, 31:24:0802001:12, 31:24:0802001:3, 31:24:0802001:15, 31:24:0802001:16, 31:24:0802001:19, 31:24:0802001:22, 31:24:0802001:21, 31:24:0802001:26, 31:24:0802001:37, 31:24:0802001:544, 31:24:0802001:46, 31:24:0802001:59, 31:24:0802001:71, 31:24:0802001:67, 31:24:0802001:31, 31:24:0802001:32, 31:24:0802001:29, 31:24:0802001:4, 31:24:0802001:89, 31:24:0802001:53, 31:24:0802001:18, 31:24:0802001:28.

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 7 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:24:0802001:47, 31:24:0802001:50, 31:24:0802001:57, 31:24:0802001:62, 31:24:0802001:63, 31:24:0802001:69, 31:24:0802001:70.

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.

На земельном участке 31:24:0802001:63 распложен объект капитального строительства 31:24:0101001:427.

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

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

31:24:0801001:66, 31:24:0101001:135, 31:24:0101001:402, 31:24:0101001:122, 31:24:0101001:427, 31:24:0101001:359, 31:24:0802001:284, 31:24:0802001:534, 31:24:0802001:340, 31:24:0802001:194, 31:24:0802001:613, 31:24:0802001:561, 31:24:0802001:376, 31:24:0802001:472, 31:24:0802001:208, 31:24:0802001:320, 31:24:0802001:495, 31:24:0802001:523, 31:24:0802001:537, 31:24:0802001:414, 31:24:0802001:132, 31:24:0802001:248, 31:24:0802001:585, 31:24:0802001:217, 31:24:0802001:329, 31:24:0802001:412, 31:24:0802001:503, 31:24:0802001:286, 31:24:0802001:551, 31:24:0802001:328, 31:24:0802001:249, 31:24:0802001:317, 31:24:0802001:312, 31:24:0802001:366.

По сведениям ЕГРН объект капитального строительства 31:24:0101001:427 расположен в границах земельного участка 31:24:0802001:103, однако фактически указанный объект капитального строительства расположен в границах земельного участка 31:24:0802001:63.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 3 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:24:0101001:408, 31:24:0802001:602, 31:24:0802001:144.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Зубков, дв. пир. 10.1 м. Центр 31	МСК-31, зона 2	329 135,96	2 276 857,27	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Колесников, дв. пир. 10.5 м. Центр 31		340 654,90	2 262 980,35			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Ивановка, дв. пир. 10.7 м. Центр 1		317 178,76	2 290 006,60			
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Родина Героя (Гирлы), пир. 5.8 м. Центр 1 оп.		341 007,53	2 299 164,87			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:10 :
 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
н672У	—	—	326 198,11	2 267 640,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н612У	—	—	326 178,30	2 267 656,86			
н673У	—	—	326 169,18	2 267 653,27			
н674У	—	—	326 164,58	2 267 610,94			
н675У	—	—	326 178,86	2 267 582,73			
н615У	—	—	326 210,39	2 267 541,52			
н616У	—	—	326 228,83	2 267 559,06			
н667У	—	—	326 236,38	2 267 571,22			
н668У	—	—	326 228,46	2 267 599,15			
н669У	—	—	326 224,33	2 267 624,29			
н676У	—	—	326 223,51	2 267 639,65			
н672У	—	—	326 198,11	2 267 640,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:10 :

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
н672У	н612У	25,94	—	согласовано
н612У	н673У	9,80		
н673У	н674У	42,58		
н674У	н675У	31,62		
н675У	н615У	51,89		
н615У	н616У	25,45		

1	2	3	4	5
н616У	н667У	14,31	—	согласовано
н667У	н668У	29,03		
н668У	н669У	25,48		
н669У	н676У	15,38		
н676У	н672У	25,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802001:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:7 :
 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
н621У	—	—	326 253,94	2 267 658,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н643У	—	—	326 244,05	2 267 643,65			
н644У	—	—	326 238,85	2 267 631,82			
н611У	—	—	326 243,26	2 267 626,79			
н618У	—	—	326 249,96	2 267 620,88			
н617У	—	—	326 262,92	2 267 613,46			
н620У	—	—	326 303,97	2 267 581,95			
н628У	—	—	326 320,28	2 267 568,71			
н647У	—	—	326 331,73	2 267 559,42			
н646У	—	—	326 355,98	2 267 589,70			
н630У	—	—	326 342,08	2 267 599,14			
н631У	—	—	326 258,23	2 267 656,05			
н621У	—	—	326 253,94	2 267 658,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:7 :

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
н621У	н643У	18,23	—	согласовано
н643У	н644У	12,92		
н644У	н611У	6,69		
н611У	н618У	8,93		
н618У	н617У	14,93		

1	2	3	4	5
н617У	н620У	51,75	—	согласовано
н620У	н628У	21,01		
н628У	н647У	14,74		
н647У	н646У	38,79		
н646У	н630У	16,80		
н630У	н631У	101,34		
н631У	н621У	5,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802001:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:6 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	326 270,81	2 267 682,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н621У	—	—	326 253,94	2 267 658,96			
н631У	—	—	326 258,23	2 267 656,05			
н630У	—	—	326 342,08	2 267 599,14			
н646У	—	—	326 355,98	2 267 589,70			
н633У	—	—	326 410,49	2 267 552,69			
н634У	—	—	326 424,13	2 267 572,77			
н637У	—	—	326 404,16	2 267 586,78			
н653У	—	—	326 355,10	2 267 621,97			
н635У	—	—	326 277,28	2 267 677,80			
н632У	—	—	326 270,81	2 267 682,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н621У	28,94	—	согласовано
н621У	н631У	5,18		
н631У	н630У	101,34		
н630У	н646У	16,80		

1	2	3	4	5
н646У	н633У	65,89	—	согласовано
н633У	н634У	24,27		
н634У	н637У	24,39		
н637У	н653У	60,38		
н653У	н635У	95,78		
н635У	н632У	7,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, им Твердохлебова И.И. 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	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 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	31:24:0802001:284
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802001:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:5 :
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
н648У	—	—	326 268,20	2 267 726,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н649У	—	—	326 257,59	2 267 713,25			
н632У	—	—	326 270,81	2 267 682,47			
н635У	—	—	326 277,28	2 267 677,80			
н653У	—	—	326 355,10	2 267 621,97			
н651У	—	—	326 369,94	2 267 643,29			
н1377У	—	—	326 342,76	2 267 662,73			
н652У	—	—	326 307,09	2 267 688,21			
н1375У	—	—	326 274,46	2 267 720,30			
н648У	—	—	326 268,20	2 267 726,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:5 :

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
н648У	н649У	16,94	—	согласовано
н649У	н632У	33,50		
н632У	н635У	7,98		
н635У	н653У	95,78		
н653У	н651У	25,98		

1	2	3	4	5
н651У	н1377У	33,42	—	согласовано
н1377У	н652У	43,84		
н652У	н1375У	45,77		
н1375У	н648У	8,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 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	31:24:0802001:534
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 31:24:0802001:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:1 :
 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
н658У	—	—	326 308,15	2 267 758,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н659У	—	—	326 286,37	2 267 736,46			
н1376У	—	—	326 357,84	2 267 683,77			
н660У	—	—	326 419,48	2 267 638,33			
н661У	—	—	326 431,14	2 267 670,37			
н658У	—	—	326 308,15	2 267 758,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н658У	н659У	30,79	—	согласовано
н659У	н1376У	88,79		
н1376У	н660У	76,58		
н660У	н661У	34,10		
н661У	н658У	151,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0802001:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:99 :
 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
н662У	—	—	326 355,31	2 267 808,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н663У	—	—	326 327,65	2 267 792,65			
н665У	—	—	326 314,27	2 267 770,50			
н666У	—	—	326 411,04	2 267 700,09			
н664У	—	—	326 443,99	2 267 744,86			
н662У	—	—	326 355,31	2 267 808,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:99 :

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
н662У	н663У	31,74	—	согласовано
н663У	н665У	25,88		
н665У	н666У	119,67		
н666У	н664У	55,59		
н664У	н662У	108,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:99 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 500 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 500,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 500,00
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 = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0802001:99 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:8 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	326 243,26	2 267 626,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н677У	—	—	326 238,32	2 267 622,10			
н678У	—	—	326 246,66	2 267 581,39			
н679У	—	—	326 251,36	2 267 573,81			
н680У	—	—	326 290,55	2 267 530,22			
н681У	—	—	326 308,88	2 267 515,22			
н682У	—	—	326 337,70	2 267 554,81			
н647У	—	—	326 331,73	2 267 559,42			
н628У	—	—	326 320,28	2 267 568,71			
н620У	—	—	326 303,97	2 267 581,95			
н617У	—	—	326 262,92	2 267 613,46			
н618У	—	—	326 249,96	2 267 620,88			
н611У	—	—	326 243,26	2 267 626,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н677У	6,81	—	согласовано
н677У	н678У	41,56		
н678У	н679У	8,92		
н679У	н680У	58,62		
н680У	н681У	23,69		
н681У	н682У	48,97		

1	2	3	4	5
н682У	н647У	7,54	—	согласовано
н647У	н628У	14,74		
н628У	н620У	21,01		
н620У	н617У	51,75		
н617У	н618У	14,93		
н618У	н611У	8,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 800$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:24:0802001:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:9 :

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
н678У	—	—	326 246,66	2 267 581,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н683У	—	—	326 241,03	2 267 557,05			
н683У	—	—	326 236,09	2 267 548,39			
н684У	—	—	326 234,13	2 267 532,07			
н685У	—	—	326 295,81	2 267 476,41			
н686У	—	—	326 319,56	2 267 507,44			
н681У	—	—	326 308,88	2 267 515,22			
н680У	—	—	326 290,55	2 267 530,22			
н679У	—	—	326 251,36	2 267 573,81			
н678У	—	—	326 246,66	2 267 581,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н683У	24,98	—	согласовано
н683У	н683У	9,97		
н683У	н684У	16,44		
н684У	н685У	83,08		
н685У	н686У	39,08		
н686У	н681У	13,21		
н681У	н680У	23,69		

1	2	3	4	5
н680У	н679У	58,62	—	согласовано
н679У	н678У	8,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802001:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:12 :
 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
н687У	—	—	326 249,19	2 267 725,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н688У	—	—	326 230,45	2 267 752,71			
н689У	—	—	326 228,11	2 267 750,64			
н690У	—	—	326 184,47	2 267 705,51			
н691У	—	—	326 150,13	2 267 664,01			
н696У	—	—	326 173,73	2 267 655,75			
н692У	—	—	326 177,45	2 267 657,40			
н693У	—	—	326 194,29	2 267 677,23			
н694У	—	—	326 210,31	2 267 667,89			
н695У	—	—	326 231,31	2 267 687,81			
н687У	—	—	326 249,19	2 267 725,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:12 :

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
н687У	н688У	32,83	—	согласовано
н688У	н689У	3,12		
н689У	н690У	62,78		
н690У	н691У	53,87		
н691У	н696У	25,00		
н696У	н692У	4,07		
н692У	н693У	26,02		
н693У	н694У	18,54		

1	2	3	4	5
н694У	н695У	28,94	—	согласовано
н695У	н687У	41,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802001:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:3 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	326 230,45	2 267 752,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н697У	—	—	326 219,46	2 267 770,13			
н698У	—	—	326 204,88	2 267 788,04			
н699У	—	—	326 200,71	2 267 783,87			
н700У	—	—	326 183,62	2 267 769,08			
н701У	—	—	326 191,06	2 267 760,49			
381	—	—	326 180,19	2 267 749,50			
380	—	—	326 165,39	2 267 733,36			
н702У	—	—	326 131,08	2 267 698,93			
н703У	—	—	326 116,83	2 267 676,50			
н704У	—	—	326 141,49	2 267 653,38			
н691У	—	—	326 150,13	2 267 664,01			
н690У	—	—	326 184,47	2 267 705,51			
н689У	—	—	326 228,11	2 267 750,64			
н688У	—	—	326 230,45	2 267 752,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н697У	20,60	—	согласовано
н697У	н698У	23,09		
н698У	н699У	5,90		
н699У	н700У	22,60		

1	2	3	4	5
н700У	н701У	11,36	—	согласовано
н701У	381	15,46		
381	380	21,90		
380	н702У	48,61		
н702У	н703У	26,57		
н703У	н704У	33,80		
н704У	н691У	13,70		
н691У	н690У	53,87		
н690У	н689У	62,78		
н689У	н688У	3,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309747, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, им Твердохлебова И.И. ул, д 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 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	31:24:0802001:340
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 31:24:0802001:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:15 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	—	—	326 159,17	2 267 836,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н710У	—	—	326 157,05	2 267 832,76			
н711У	—	—	326 128,51	2 267 809,98			
н712У	—	—	326 088,12	2 267 772,94			
н714У	—	—	326 122,26	2 267 732,43			
н715У	—	—	326 194,52	2 267 801,70			
н709У	—	—	326 159,17	2 267 836,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н710У	3,89	—	согласовано
н710У	н711У	36,52		

1	2	3	4	5
н711У	н712У	54,80	—	согласовано
н712У	н714У	52,98		
н714У	н715У	100,10		
н715У	н709У	49,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:16 :
 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
н709У	—	—	326 159,17	2 267 836,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н716У	—	—	326 135,92	2 267 858,80			
н717У	—	—	326 122,34	2 267 845,33			
н716У	—	—	326 095,24	2 267 823,11			
н717У	—	—	326 057,49	2 267 792,16			
н718У	—	—	326 057,49	2 267 789,21			
н719У	—	—	326 056,22	2 267 786,49			
н726У	—	—	326 031,79	2 267 764,82			
н720У	—	—	326 024,31	2 267 758,18			
н721У	—	—	326 045,45	2 267 731,29			
н1384У	—	—	326 063,03	2 267 748,45			
н712У	—	—	326 088,12	2 267 772,94			
н711У	—	—	326 128,51	2 267 809,98			
н710У	—	—	326 157,05	2 267 832,76			
н709У	—	—	326 159,17	2 267 836,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н716У	32,55	—	согласовано
н716У	н717У	19,13		
н717У	н716У	35,04		
н716У	н717У	48,82		

1	2	3	4	5
н717У	н718У	2,95	—	согласовано
н718У	н719У	3,00		
н719У	н726У	32,66		
н726У	н720У	10,00		
н720У	н721У	34,20		
н721У	н1384У	24,57		
н1384У	н712У	35,06		
н712У	н711У	54,80		
н711У	н710У	36,52		
н710У	н709У	3,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 800 P _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 31:24:0802001:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:19 :
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
н717У	—	—	326 122,34	2 267 845,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н722У	—	—	326 109,89	2 267 858,03			
н723У	—	—	326 081,04	2 267 855,91			
н724У	—	—	326 074,02	2 267 851,16			
н725У	—	—	326 012,38	2 267 791,68			
н726У	—	—	326 031,79	2 267 764,82			
н719У	—	—	326 056,22	2 267 786,49			
н718У	—	—	326 057,49	2 267 789,21			
н717У	—	—	326 057,49	2 267 792,16			
н716У	—	—	326 095,24	2 267 823,11			
н717У	—	—	326 122,34	2 267 845,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:19 :

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
н717У	н722У	17,78	—	согласовано

1	2	3	4	5
н722У	н723У	28,93	—	согласовано
н723У	н724У	8,48		
н724У	н725У	85,66		
н725У	н726У	33,14		
н726У	н719У	32,66		
н719У	н718У	3,00		
н718У	н717У	2,95		
н717У	н716У	48,82		
н716У	н717У	35,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
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 = 800 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	—

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 31:24:0802001:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:22 :
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
н723У	—	—	326 081,04	2 267 855,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н729У	—	—	326 102,54	2 267 873,74			
н727У	—	—	326 077,48	2 267 902,09			
н728У	—	—	325 987,68	2 267 818,44			
н725У	—	—	326 012,38	2 267 791,68			
н724У	—	—	326 074,02	2 267 851,16			
н723У	—	—	326 081,04	2 267 855,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н729У	27,93	—	согласовано
н729У	н727У	37,84		
н727У	н728У	122,72		
н728У	н725У	36,42		
н725У	н724У	85,66		

1	2	3	4	5
н724У	н723У	8,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\,400,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802001:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:21 :
 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
386	—	—	325 961,93	2 267 978,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н730У	—	—	325 981,60	2 268 002,82			
н731У	—	—	325 994,11	2 268 015,48			
н732У	—	—	325 981,43	2 268 033,28			
н733У	—	—	325 967,94	2 268 025,52			
н736У	—	—	325 925,92	2 267 992,04			
н734У	—	—	325 853,00	2 267 925,93			
н735У	—	—	325 863,97	2 267 913,02			
387	—	—	325 902,49	2 267 925,78			
386	—	—	325 961,93	2 267 978,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:21 :

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
386	н730У	31,56	—	согласовано
н730У	н731У	17,80		
н731У	н732У	21,85		
н732У	н733У	15,56		
н733У	н736У	53,73		
н736У	н734У	98,43		
н734У	н735У	16,94		
н735У	387	40,58		
387	386	79,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309747, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, им Твердохлебова И.И. ул, д 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = —
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	31:24:0802001:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802001:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:26 :
 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
н1043У	—	—	325 845,37	2 268 197,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1044У	—	—	325 835,94	2 268 226,50			
н1046У	—	—	325 740,59	2 268 221,41			
н1045У	—	—	325 732,73	2 268 193,69			
н40О	—	—	325 742,25	2 268 157,80			
н1043У	—	—	325 845,37	2 268 197,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:26 :

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
н1043У	н1044У	30,65	—	согласовано
н1044У	н1046У	95,49		
н1046У	н1045У	28,81		
н1045У	н40О	37,13		
н40О	н1043У	110,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 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	31:24:0802001:613
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		31:24:0802001:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:37 :
 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
86	—	—	325 355,51	2 268 956,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1071У	—	—	325 324,69	2 268 945,76			
н1072У	—	—	325 325,92	2 268 940,91			
н1073У	—	—	325 334,51	2 268 904,19			
н1074У	—	—	325 351,53	2 268 823,30			
н1075У	—	—	325 367,60	2 268 744,60			
н1071У	—	—	325 380,82	2 268 745,33			
16	—	—	325 371,85	2 268 841,27			
13	—	—	325 365,26	2 268 878,02			
89	—	—	325 359,51	2 268 909,61			
88	—	—	325 365,22	2 268 910,68			
87	—	—	325 363,85	2 268 923,60			
86	—	—	325 355,51	2 268 956,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	н1071У	32,61	—	согласовано
н1071У	н1072У	5,00		
н1072У	н1073У	37,71		
н1073У	н1074У	82,66		
н1074У	н1075У	80,32		
н1075У	н1071У	13,24		

1	2	3	4	5
н1071У	16	96,36	—	согласовано
16	13	37,34		
13	89	32,11		
89	88	5,81		
88	87	12,99		
87	86	33,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, им. Твердохлебова И.И. ул, д 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 800$ $R_{макс} = 5\ 000$
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	31:24:0101001:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:24:0802001:37</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:24:0802001:544</u> :							
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>2</u>			
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
н1072У	—	—	325 325,92	2 268 940,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1071У	—	—	325 324,69	2 268 945,76			
н1080У	—	—	325 316,39	2 268 942,10			
н1080У	—	—	325 317,61	2 268 938,88			
106	—	—	325 305,84	2 268 934,15			
105	—	—	325 321,21	2 268 901,77			
104	—	—	325 335,93	2 268 826,29			
н1084У	—	—	325 344,13	2 268 761,58			
н1087У	—	—	325 320,31	2 268 759,08			
н1088У	—	—	325 327,17	2 268 680,74			
н1089У	—	—	325 342,55	2 268 683,82			
н1085У	—	—	325 339,70	2 268 720,30			
н1086У	—	—	325 338,80	2 268 741,09			
н1075У	—	—	325 367,60	2 268 744,60			
н1074У	—	—	325 351,53	2 268 823,30			
н1073У	—	—	325 334,51	2 268 904,19			
н1072У	—	—	325 325,92	2 268 940,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:544 **:**

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
н1072У	н1071У	5,00	—	согласовано
н1071У	н1080У	9,07		
н1080У	н1080У	3,44		
н1080У	106	12,68		
106	105	35,84		
105	104	76,90		
104	н1084У	65,23		
н1084У	н1087У	23,95		
н1087У	н1088У	78,64		
н1088У	н1089У	15,69		
н1089У	н1085У	36,59		
н1085У	н1086У	20,81		
н1086У	н1075У	29,01		
н1075У	н1074У	80,32		
н1074У	н1073У	82,66		
н1073У	н1072У	37,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:544 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, им Твердохлебова И.И. ул, д 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
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 = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок 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	31:24:0802001:208
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 31:24:0802001:544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:46 :
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
н1202У	—	—	325 166,54	2 269 538,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1203У	—	—	325 155,53	2 269 551,64			
н1204У	—	—	325 099,63	2 269 525,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1184У	—	—	325 128,37	2 269 470,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1210У	—	—	325 129,66	2 269 467,97			
н1209У	—	—	325 148,68	2 269 462,52			
н1206У	—	—	325 164,13	2 269 459,01			
н1212У	—	—	325 172,02	2 269 454,70			
н1207У	—	—	325 186,56	2 269 451,74			
н1211У	—	—	325 187,10	2 269 461,91			
н1208У	—	—	325 169,97	2 269 519,48			
н1202У	—	—	325 166,54	2 269 538,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1202У	н1203У	17,28	—	согласовано
н1203У	н1204У	61,77		
н1204У	н1184У	62,07		
н1184У	н1210У	2,71		
н1210У	н1209У	19,79		
н1209У	н1206У	15,84		
н1206У	н1212У	8,99		
н1212У	н1207У	14,84		
н1207У	н1211У	10,18		
н1211У	н1208У	60,06		
н1208У	н1202У	19,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
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	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802001:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:59 :

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
n1241Y	—	—	324 684,89	2 269 927,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1242У	—	—	324 689,71	2 269 933,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1243У	—	—	324 668,35	2 269 962,59			
н1244У	—	—	324 660,05	2 269 953,43			
н1245У	—	—	324 616,57	2 269 889,71			
н1246У	—	—	324 622,72	2 269 881,75			
н1247У	—	—	324 613,99	2 269 864,49			
н1248У	—	—	324 634,36	2 269 851,79			
н1249У	—	—	324 671,59	2 269 908,46			
н1241У	—	—	324 684,89	2 269 927,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1241У	н1242У	7,26	—	согласовано
н1242У	н1243У	36,29		
н1243У	н1244У	12,36		
н1244У	н1245У	77,14		
н1245У	н1246У	10,06		
н1246У	н1247У	19,34		
н1247У	н1248У	24,00		
н1248У	н1249У	67,81		
н1249У	н1241У	23,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 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	31:24:0802001:329
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 31:24:0802001:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:67 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	—	—	324 336,85	2 269 970,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
337	—	—	324 346,68	2 269 974,95			
336	—	—	324 332,33	2 270 001,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
346	—	—	324 308,54	2 269 990,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
345	—	—	324 315,10	2 269 972,94			
н1293У	—	—	324 325,62	2 269 867,04			
н1294У	—	—	324 339,77	2 269 867,29			
338	—	—	324 336,85	2 269 970,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	337	10,77	—	согласовано
337	336	29,84		
336	346	26,09		
346	345	18,65		
345	н1293У	106,42		
н1293У	н1294У	14,15		
н1294У	338	103,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, им Твердохлебова И.И. 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	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00

1	2	3
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 = 800 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	31:24:0802001:312
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 31:24:0802001:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:71 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1320У	—	—	324 250,49	2 269 914,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1319У	—	—	324 257,05	2 269 917,74			
н1318У	—	—	324 255,22	2 269 924,89			
н1317У	—	—	324 250,97	2 269 941,45			
н1316У	—	—	324 245,07	2 269 954,31			
н1333У	—	—	324 221,69	2 269 941,23			
н1339У	—	—	324 223,36	2 269 937,99			
н1338У	—	—	324 229,99	2 269 925,50			
н1337У	—	—	324 231,87	2 269 926,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1336У	—	—	324 234,67	2 269 921,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1335У	—	—	324 232,91	2 269 920,51			
н1334У	—	—	324 234,18	2 269 914,72			
н1332У	—	—	324 215,29	2 269 910,46			
н1341У	—	—	324 220,74	2 269 840,14			
н1342У	—	—	324 256,14	2 269 843,56			
н1321У	—	—	324 254,17	2 269 865,62			
н1320У	—	—	324 250,49	2 269 914,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1320У	н1319У	7,30	—	согласовано
н1319У	н1318У	7,38		
н1318У	н1317У	17,10		
н1317У	н1316У	14,15		
н1316У	н1333У	26,79		
н1333У	н1339У	3,65		
н1339У	н1338У	14,14		
н1338У	н1337У	2,18		
н1337У	н1336У	5,92		
н1336У	н1335У	1,96		
н1335У	н1334У	5,93		
н1334У	н1332У	19,36		
н1332У	н1341У	70,53		
н1341У	н1342У	35,56		
н1342У	н1321У	22,15		
н1321У	н1320У	49,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:71 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309747, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, им Твердохлебова И.И. ул, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
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 = 800 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	31:24:0802001:249
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		31:24:0802001:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:31 :
 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
н1355У	—	—	325 758,81	2 268 736,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1356У	—	—	325 733,49	2 268 766,73			
н1357У	—	—	325 640,89	2 268 690,04			
н1358У	—	—	325 666,73	2 268 655,65			
н1355У	—	—	325 758,81	2 268 736,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:31 :

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
н1355У	н1356У	39,46	—	согласовано
н1356У	н1357У	120,23		
н1357У	н1358У	43,02		
н1358У	н1355У	122,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:31 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802001:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:32 :

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
n1359У	—	—	325 614,09	2 268 740,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1360У	—	—	325 642,03	2 268 783,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1361У	—	—	325 572,45	2 268 851,52			
н1362У	—	—	325 537,98	2 268 819,96			
н1359У	—	—	325 614,09	2 268 740,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1359У	н1360У	51,16	—	согласовано
н1360У	н1361У	97,09		
н1361У	н1362У	46,74		
н1362У	н1359У	109,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
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 31:24:0802001:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:28 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1363У	—	—	325 927,02	2 268 129,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1364У	—	—	325 937,36	2 268 134,21			
н1365У	—	—	325 914,81	2 268 186,34			
н1366У	—	—	325 906,30	2 268 181,71			
н1367У	—	—	325 854,02	2 268 152,70			
н1368У	—	—	325 868,80	2 268 105,73			
н1372У	—	—	325 895,20	2 268 116,52			
н1363У	—	—	325 927,02	2 268 129,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1363У	н1364У	11,35	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1364У	н1365У	56,80	—	согласовано
н1365У	н1366У	9,69		
н1366У	н1367У	59,79		
н1367У	н1368У	49,24		
н1368У	н1372У	28,52		
н1372У	н1363У	34,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 800$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:24:0802001:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:29 :

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
н1369У	—	—	325 899,08	2 268 070,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1370У	—	—	325 899,08	2 268 088,12			
н1371У	—	—	325 901,31	2 268 100,21			
н1372У	—	—	325 895,20	2 268 116,52			
н1368У	—	—	325 868,80	2 268 105,73			
н1373У	—	—	325 847,61	2 268 096,69			
н1374У	—	—	325 865,95	2 268 053,71			
н1369У	—	—	325 899,08	2 268 070,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1369У	н1370У	17,97	—	согласовано
н1370У	н1371У	12,29		
н1371У	н1372У	17,42		
н1372У	н1368У	28,52		
н1368У	н1373У	23,04		
н1373У	н1374У	46,73		
н1374У	н1369У	36,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
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 = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0802001:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	326 286,37	2 267 736,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1375У	—	—	326 274,46	2 267 720,30			
н652У	—	—	326 307,09	2 267 688,21			
н1377У	—	—	326 342,76	2 267 662,73			
н1376У	—	—	326 357,84	2 267 683,77			
н659У	—	—	326 286,37	2 267 736,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н1375У	20,07	—	согласовано
н1375У	н652У	45,77		
н652У	н1377У	43,84		
н1377У	н1376У	25,89		
н1376У	н659У	88,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0802001:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:89 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	—	—	325 202,55	2 268 838,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
121	—	—	325 195,57	2 268 877,65			
н1380У	—	—	325 194,58	2 268 881,18			
н1378У	—	—	325 173,20	2 268 868,76			
н1379У	—	—	325 186,71	2 268 835,13			
122	—	—	325 202,55	2 268 838,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	121	39,33	—	согласовано
121	н1380У	3,67		
н1380У	н1378У	24,73		
н1378У	н1379У	36,24		
н1379У	122	16,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:89 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
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 = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0802001:89 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:53 :
 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
н1383У	—	—	324 791,94	2 269 770,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1381У	—	—	324 847,05	2 269 837,51			
н1382У	—	—	324 822,89	2 269 848,74			
169	—	—	324 806,26	2 269 833,38			
170	—	—	324 751,79	2 269 758,56			
171	—	—	324 784,85	2 269 768,20			
н1383У	—	—	324 791,94	2 269 770,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1383У	н1381У	86,45	—	согласовано
н1381У	н1382У	26,64		
н1382У	169	22,64		
169	170	92,55		
170	171	34,44		
171	н1383У	7,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:53 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
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 = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0802001:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:18 :
 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
н714У	—	—	326 122,26	2 267 732,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н712У	—	—	326 088,12	2 267 772,94			
н1384У	—	—	326 063,03	2 267 748,45			
н1385У	—	—	326 098,59	2 267 709,33			
н714У	—	—	326 122,26	2 267 732,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:18 :

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
н714У	н712У	52,98	—	согласовано
н712У	н1384У	35,06		
н1384У	н1385У	52,87		
н1385У	н714У	33,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
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	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
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 = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0802001:18 :
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 31:24:0802001:47 :

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		
31:24:0802001:102									
125	325 006,98	2 269 660,40	—	—	Геодезический метод	—	—		
126	324 998,69	2 269 624,49	—	—					
127	325 028,80	2 269 595,28	—	—					
128	325 043,51	2 269 633,85	—	—					
129	325 045,38	2 269 651,58	—	—					
н1185У	—	—	325 013,35	2 269 642,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1186У	—	—	325 005,06	2 269 607,02					
н1187У	—	—	325 035,17	2 269 577,81					
н1188У	—	—	325 049,88	2 269 616,38					
н1189У	—	—	325 051,75	2 269 634,11					
125	325 006,98	2 269 660,40	—	—		—			
31:24:0802001:75									
130	325 092,62	2 269 543,14	—	—		Геодезический метод		—	—
131	325 079,58	2 269 534,27	—	—					
132	325 058,36	2 269 509,68	—	—					
133	325 042,91	2 269 481,34	—	—					
134	325 054,54	2 269 469,44	—	—					
135	325 121,84	2 269 487,20	—	—					
н1179У	—	—	325 099,15	2 269 526,29	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н1180У	—	—	325 086,11	2 269 517,42					
н1181У	—	—	325 064,89	2 269 492,83					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1182У	—	—	325 049,44	2 269 464,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1183У	—	—	325 061,07	2 269 452,59			
н1184У	—	—	325 128,37	2 269 470,35			
н1204У	—	—	325 099,63	2 269 525,37			
130	325 092,62	2 269 543,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:47 :

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

31:24:0802001:102

н1185У	н1186У	36,85	—	согласовано
н1186У	н1187У	41,95		
н1187У	н1188У	41,28		
н1188У	н1189У	17,83		
н1189У	н1185У	39,40		

31:24:0802001:75

н1179У	н1180У	15,77	—	согласовано
н1180У	н1181У	32,48		
н1181У	н1182У	32,28		
н1182У	н1183У	16,64		
н1183У	н1184У	69,60		
н1184У	н1204У	62,07		
н1204У	н1179У	1,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 35,00, 31:24:0802001:102 1 910,12 ± 15,30, 31:24:0802001:75 3 090,18 ± 19,46

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$15,30 + 19,46 = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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 = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0802001:414; 31:24:0000000:580
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 31:24:0802001:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:50 :

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
136	324 941,41	2 269 473,00	—	—	Геодезический метод	—	—
137	325 046,40	2 269 527,72	—	—			
138	325 026,48	2 269 564,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	324 921,07	2 269 510,22	—	—	Геодезический метод	—	—
н1194У	—	—	324 948,66	2 269 463,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1195У	—	—	325 048,73	2 269 526,56			
н1196У	—	—	325 025,81	2 269 561,72			
н1197У	—	—	324 925,29	2 269 498,70			
136	324 941,41	2 269 473,00	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:50 :

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
н1194У	н1195У	118,39	—	согласовано
н1195У	н1196У	41,97		
н1196У	н1197У	118,64		
н1197У	н1194У	42,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 800 P _{макс} = P _{макс} = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0802001:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802001:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:57 :

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
204	324 737,68	2 269 887,92	324 737,68	2 269 887,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
206	324 719,87	2 269 902,92	324 719,87	2 269 902,92			
240	—	—	324 717,80	2 269 899,71			
207	324 713,72	2 269 893,37	324 713,72	2 269 893,37			Закрепление отсутствует
208	324 691,34	2 269 855,39	324 691,34	2 269 855,39			
209	324 650,63	2 269 782,49	324 650,63	2 269 782,49			
210	324 669,35	2 269 773,64	324 669,35	2 269 773,64			
199	—	—	324 679,16	2 269 792,51			
200	324 693,71	2 269 820,49	324 693,71	2 269 820,49			
201	324 710,53	2 269 842,82	324 710,53	2 269 842,82			—
202	324 720,69	2 269 860,80	324 720,69	2 269 860,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
203	324 725,67	2 269 868,53	324 725,67	2 269 868,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
204	324 737,68	2 269 887,92	324 737,68	2 269 887,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:57 :

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
204	206	23,29	—	согласовано
206	240	3,82		
240	207	7,54		
207	208	44,08		
208	209	83,50		
209	210	20,71		
210	199	21,27		
199	200	31,54		
200	201	27,96		
201	202	20,65		
202	203	9,20		
203	204	22,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, имени героя Советского Союза Твердохлебова И.И. ул, д 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
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 = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:122
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 31:24:0802001:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:62 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	324 509,86	2 270 079,11	324 509,86	2 270 079,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
320	—	—	324 495,16	2 270 054,01			Закрепление отсутствует
291	324 485,66	2 270 037,79	324 485,66	2 270 037,79			
292	324 465,35	2 269 992,02	324 465,35	2 269 992,02			
293	324 441,72	2 269 940,14	324 441,72	2 269 940,14			
294	324 464,01	2 269 928,42	324 464,01	2 269 928,42			
295	324 527,65	2 270 036,49	324 527,65	2 270 036,49			—

1	2	3	4	5	6	7	8
296	324 540,20	2 270 059,80	324 540,20	2 270 059,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
290	324 509,86	2 270 079,11	324 509,86	2 270 079,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	320	29,09	—	согласовано
320	291	18,80		
291	292	50,07		
292	293	57,01		
293	294	25,18		
294	295	125,42		
295	296	26,47		
296	290	35,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0802001:286
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 31:24:0802001:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:63 :
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		
297	324 502,65	2 270 078,54	324 502,65	2 270 078,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
298	324 478,33	2 270 098,57	324 478,33	2 270 098,57					
299	324 470,82	2 270 090,69	324 470,82	2 270 090,69					
300	324 461,84	2 270 073,28	324 461,84	2 270 073,28					
301	324 466,08	2 270 066,36	324 466,08	2 270 066,36					
307	—	—	324 408,64	2 269 943,49					
17	324 400,66	2 269 926,42	324 400,66	2 269 926,42					
18	324 423,81	2 269 914,88	324 423,81	2 269 914,88					
304	324 490,37	2 270 057,23	324 490,37	2 270 057,23					
297	324 502,65	2 270 078,54	324 502,65	2 270 078,54					
									Закрепление отсутствует
									—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	298	31,51	—	согласовано
298	299	10,89		
299	300	19,59		
300	301	8,12		
301	307	135,63		
307	17	18,84		
17	18	25,87		
18	304	157,14		
304	297	24,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, им Твердохлебова И.И. ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:427
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 31:24:0802001:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:70 :

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
360	324 273,23	2 269 963,46	—	—	Геодезический метод	—	—
361	324 277,20	2 269 953,12	—	—			
362	324 275,87	2 269 952,49	—	—			
363	324 276,91	2 269 950,01	—	—			
364	324 273,98	2 269 948,69	—	—			
365	324 275,88	2 269 945,04	—	—			
366	324 278,00	2 269 938,85	—	—			
367	324 258,29	2 269 933,04	—	—			
368	324 263,61	2 269 886,69	—	—			
369	324 311,41	2 269 896,22	—	—			
370	324 295,91	2 269 972,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1323У	—	—	324 213,12	2 269 936,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1324У	—	—	324 212,14	2 269 938,06			
н1325У	—	—	324 195,02	2 269 928,33			
н1326У	—	—	324 191,53	2 269 924,42			
н1327У	—	—	324 189,07	2 269 919,62			
н1328У	—	—	324 188,27	2 269 908,77			
н1330У	—	—	324 189,18	2 269 898,57			
н1331У	—	—	324 194,63	2 269 836,35			
н1340У	—	—	324 220,81	2 269 839,21			
н1341У	—	—	324 220,74	2 269 840,14			
н1332У	—	—	324 215,29	2 269 910,46			
н1334У	—	—	324 234,18	2 269 914,72			
н1335У	—	—	324 232,91	2 269 920,51			
н1336У	—	—	324 234,67	2 269 921,38			
н1337У	—	—	324 231,87	2 269 926,60			
н1338У	—	—	324 229,99	2 269 925,50			
н1339У	—	—	324 223,36	2 269 937,99			
н1333У	—	—	324 221,69	2 269 941,23			
360	324 273,23	2 269 963,46	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:70 :

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
н1323У	н1324У	1,88	—	согласовано
н1324У	н1325У	19,69		
н1325У	н1326У	5,24		
н1326У	н1327У	5,39		
н1327У	н1328У	10,88		
н1328У	н1330У	10,24		
н1330У	н1331У	62,46		
н1331У	н1340У	26,34		
н1340У	н1341У	0,93		
н1341У	н1332У	70,53		
н1332У	н1334У	19,36		

1	2	3	4	5
н1334У	н1335У	5,93	—	согласовано
н1335У	н1336У	1,96		
н1336У	н1337У	5,92		
н1337У	н1338У	2,18		
н1338У	н1339У	14,14		
н1339У	н1333У	3,65		
н1333У	н1323У	9,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
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 = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0802001:366; 31:24:0000000:580
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0802001:70		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0802001:69		
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
342	324 283,55	2 269 943,69	324 283,55	2 269 943,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
341	324 277,05	2 269 958,75	324 277,05	2 269 958,75			
340	324 274,20	2 269 971,03	324 274,20	2 269 971,03			
1315	324 246,75	2 269 955,27	—	—		0,30	
1314	324 248,14	2 269 952,11	—	—			
1313	324 252,75	2 269 942,05	—	—			
1312	324 256,37	2 269 925,38	—	—			
1311	324 258,14	2 269 918,36	—	—			
1310	324 252,29	2 269 915,06	—	—			
1309	324 256,21	2 269 861,45	—	—			
352	324 297,03	2 269 865,18	—	—		—	
н1316У	—	—	324 245,07	2 269 954,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1317У	—	—	324 250,97	2 269 941,45			
н1318У	—	—	324 255,22	2 269 924,89			
н1319У	—	—	324 257,05	2 269 917,74			
н1320У	—	—	324 250,49	2 269 914,54			
н1321У	—	—	324 254,17	2 269 865,62			
н1322У	—	—	324 296,50	2 269 868,25			
342	324 283,55	2 269 943,69	324 283,55	2 269 943,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	341	16,40	—	согласовано
341	340	12,61		
340	н1316У	33,59		
н1316У	н1317У	14,15		
н1317У	н1318У	17,10		
н1318У	н1319У	7,38		
н1319У	н1320У	7,30		
н1320У	н1321У	49,06		
н1321У	н1322У	42,41		
н1322У	342	76,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, имени Твердохлебова И.И. ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 500,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0802001:317
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		<u>31:24:0802001:69</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:284 :

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
н639О	—	—	—	326 274,57	2 267 664,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н640О	—	—	—	326 277,85	2 267 669,32	—		
н641О	—	—	—	326 272,14	2 267 673,04	—		
н642О	—	—	—	326 268,86	2 267 667,99	—		
н639О	—	—	—	326 274,57	2 267 664,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:284 :

№ 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	31:24:0802001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. им. Твердохлебова И.И., д 83
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 31:24:0802001:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:534 :

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
н6540	—	—	—	326 269,28	2 267 715,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6550	—	—	—	326 272,16	2 267 718,64	—		
н6560	—	—	—	326 267,59	2 267 722,26	—		
н6570	—	—	—	326 264,70	2 267 718,63	—		
н6540	—	—	—	326 269,28	2 267 715,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:534 :

№ 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	31:24:0802001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:340 :

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
н705О	—	—	—	326 212,12	2 267 769,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н706О	—	—	—	326 208,52	2 267 773,51	—		
н707О	—	—	—	326 202,07	2 267 768,00	—		
н708О	—	—	—	326 205,68	2 267 763,78	—		
н705О	—	—	—	326 212,12	2 267 769,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:340 :

№ 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	31:24:0802001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н Ровеньский, с.п. Лознянское, с. Лозная, ул. им. Твердохлебова И.И., 75
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 31:24:0802001:340 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:194 :

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
н737О	—	—	—	325 978,49	2 268 016,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н738О	—	—	—	325 985,38	2 268 020,96	—		
н739О	—	—	—	325 981,96	2 268 025,85	—		
н737О	—	—	—	325 975,08	2 268 021,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10470	—	—	—	325 831,78	2 268 201,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10480	—	—	—	325 829,53	2 268 208,53	—		
н10490	—	—	—	325 822,89	2 268 206,39	—		
н10500	—	—	—	325 825,15	2 268 199,42	—		
н10470	—	—	—	325 831,78	2 268 201,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:613 :

№ 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	31:24:0802001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
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	309747, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:613 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:561 :

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
н1051О	—	—	—	325 853,62	2 268 598,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1052О	—	—	—	325 851,56	2 268 604,67	—		
н1053О	—	—	—	325 844,40	2 268 602,39	—		
н1054О	—	—	—	325 846,46	2 268 595,92	—		
н1051О	—	—	—	325 853,62	2 268 598,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:561 :

№ 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	31:24:0802001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:376 :

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
н10590	—	—	—	325 471,29	2 268 917,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10600	—	—	—	325 474,09	2 268 922,32	—		
н10610	—	—	—	325 468,21	2 268 925,92	—		
н10620	—	—	—	325 465,40	2 268 921,34	—		
н10590	—	—	—	325 471,29	2 268 917,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:376 :

№ 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	31:24:0802001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:472 :

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
н10670	—	—	—	325 377,95	2 268 945,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10680	—	—	—	325 375,45	2 268 956,69	—		
н10690	—	—	—	325 362,07	2 268 953,57	—		
н10700	—	—	—	325 364,57	2 268 942,85	—		
н10670	—	—	—	325 377,95	2 268 945,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:472 :

№ 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	31:24:0802001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:135 :

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
н10760	—	—	—	325 349,42	2 268 941,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10770	—	—	—	325 347,53	2 268 948,48	—		
н10780	—	—	—	325 341,16	2 268 946,72	—		
н10790	—	—	—	325 343,05	2 268 939,86	—		
н10760	—	—	—	325 349,42	2 268 941,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:135 :

№ 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	31:24:0802001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. им. Твердохлебова И.И., д 53
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 31:24:0101001:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:208 :

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
н10900	—	—	—	325 321,17	2 268 932,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10910	—	—	—	325 326,17	2 268 934,34	—		
н10920	—	—	—	325 323,75	2 268 941,31	—		
н10930	—	—	—	325 318,75	2 268 939,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10940	—	—	—	325 300,91	2 268 918,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10950	—	—	—	325 306,02	2 268 921,66	—		
н10960	—	—	—	325 302,89	2 268 927,40	—		
н10970	—	—	—	325 297,78	2 268 924,61	—		
н10940	—	—	—	325 300,91	2 268 918,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:320 :

№ 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	31:24:0802001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м. р-н Ровеньский, с. п. Лознянское, с. Лозная, ул. Твердохлебова И.И., д 49
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 31:24:0802001:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:495 :

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
н10980	—	—	—	325 248,83	2 268 900,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10990	—	—	—	325 255,05	2 268 885,68	—		
н11000	—	—	—	325 259,40	2 268 887,54	—		
н11010	—	—	—	325 257,18	2 268 892,74	—		
н11020	—	—	—	325 259,91	2 268 893,91	—		
н11030	—	—	—	325 255,92	2 268 903,25	—		
н10980	—	—	—	325 248,83	2 268 900,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:495 :

№ 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	31:24:0802001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м. р-н Ровеньский, с.п. Лознянское, с. Лозная, ул. им. Твердохлебова И.И., д 45
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 31:24:0802001:495 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:523 :

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
н1171О	—	—	—	325 325,08	2 268 991,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1172О	—	—	—	325 330,10	2 268 994,01	—		
н1173О	—	—	—	325 324,08	2 269 004,51	—		
н1174О	—	—	—	325 319,06	2 269 001,63	—		
н1171О	—	—	—	325 325,08	2 268 991,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:523 :

№ 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	31:24:0802001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. им. Твердохлебова И.И., д 43
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 31:24:0802001:523 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:537 :

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
н11750	—	—	—	325 139,58	2 269 622,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11760	—	—	—	325 137,48	2 269 629,00	—		
н11770	—	—	—	325 130,60	2 269 626,77	—		
н11780	—	—	—	325 132,70	2 269 620,29	—		
н11750	—	—	—	325 139,58	2 269 622,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:537 :

№ 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	31:24:0802001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Ровеньский, с. Лозная, ул. им Твердохлебова И.И., д 35
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 31:24:0802001:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:414 :

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
н11900	—	—	—	325 105,87	2 269 478,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11910	—	—	—	325 103,24	2 269 483,77	—		
н11920	—	—	—	325 097,48	2 269 480,92	—		
н11930	—	—	—	325 100,10	2 269 475,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11980	—	—	—	325 022,22	2 269 544,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11990	—	—	—	325 019,38	2 269 549,82	—		
н12000	—	—	—	325 012,47	2 269 546,26	—		
н12010	—	—	—	325 015,30	2 269 540,77	—		
н11980	—	—	—	325 022,22	2 269 544,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:132 :

№ 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	31:24:0802001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с Лозная, ул им Твердохлебова И.И., д 37
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 31:24:0802001:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:402 :

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
н12130	—	—	—	324 791,72	2 269 839,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12140	—	—	—	324 786,00	2 269 845,01	—		
н12150	—	—	—	324 778,71	2 269 836,77	—		
н12160	—	—	—	324 784,44	2 269 831,71	—		
н12130	—	—	—	324 791,72	2 269 839,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:402 :

№ 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	31:24:0802001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. им Твердохлебова И.И., д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:0101001:402</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:0802001:248</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12170	—	—	—	324 780,40	2 269 850,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12180	—	—	—	324 774,11	2 269 855,62	—		
н12230	—	—	—	324 773,71	2 269 855,20	—		
н12240	—	—	—	324 772,00	2 269 856,68	—		
н12220	—	—	—	324 769,27	2 269 853,16	—		
н12210	—	—	—	324 771,01	2 269 851,81	—		
н12190	—	—	—	324 768,72	2 269 848,98	—		
н12200	—	—	—	324 775,17	2 269 843,94	—		
н12170	—	—	—	324 780,40	2 269 850,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:0802001:248</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:585 :

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
н12250	—	—	—	324 756,45	2 269 868,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12260	—	—	—	324 751,19	2 269 872,61	—		
н12270	—	—	—	324 748,05	2 269 868,45	—		
н12280	—	—	—	324 750,96	2 269 866,25	—		
н12290	—	—	—	324 750,15	2 269 865,17	—		
н12300	—	—	—	324 752,43	2 269 863,45	—		
н12250	—	—	—	324 756,45	2 269 868,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:585 :

№ 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	31:24:0802001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. им Твердохлебова И.И., 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 31:24:0802001:585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:122 :

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	
n1231O	—	—	—	324 728,42	2 269 881,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1232O	—	—	—	324 723,77	2 269 885,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1233О	—	—	—	324 719,37	2 269 879,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1234О	—	—	—	324 724,02	2 269 875,87	—		
н1231О	—	—	—	324 728,42	2 269 881,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:122 :

№ 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	31:24:0802001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. им Твердохлебова И.И., д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:217 :

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
н12350	—	—	—	324 703,28	2 269 897,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12360	—	—	—	324 708,42	2 269 902,91	—		
н12370	—	—	—	324 702,39	2 269 908,30	—		
н12380	—	—	—	324 698,74	2 269 904,53	—		
н12390	—	—	—	324 699,88	2 269 903,34	—		
н12400	—	—	—	324 698,26	2 269 901,54	—		
н12350	—	—	—	324 703,28	2 269 897,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:217 :

№ 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	31:24:0802001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. им. Твердохлебова И.И., д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:329 :

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
н12500	—	—	—	324 675,53	2 269 941,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12510	—	—	—	324 671,00	2 269 945,89	—		
н12520	—	—	—	324 666,69	2 269 941,61	—		
н12530	—	—	—	324 671,22	2 269 937,05	—		
н12500	—	—	—	324 675,53	2 269 941,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:329 :

№ 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	31:24:0802001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:412 :

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
н12540	—	—	—	324 628,39	2 269 993,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12550	—	—	—	324 622,24	2 270 000,39	—		
н12560	—	—	—	324 616,56	2 269 995,14	—		
н12570	—	—	—	324 620,11	2 269 991,34	—		
н12580	—	—	—	324 613,66	2 269 985,01	—		
н12590	—	—	—	324 616,28	2 269 982,55	—		
н12540	—	—	—	324 628,39	2 269 993,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:412 :

№ 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	31:24:0802001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м. р-н Ровеньский, с.п. Лознянское, с. Лозная, ул. им Твердохлебова И.И., 21
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 31:24:0802001:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:503 :

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		
n1260O	—	—	—	324 556,37	2 270 037,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1261O	—	—	—	324 561,15	2 270 042,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1262О	—	—	—	324 555,87	2 270 047,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1263О	—	—	324 551,09	2 270 041,77	—			
н1260О	—	—	—	324 556,37	2 270 037,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:503 :

№ 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	31:24:0802001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:503 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:286 :

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
н1264O	—	—	—	324 525,10	2 270 053,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1265O	—	—	—	324 528,30	2 270 058,92	—		
н1266O	—	—	—	324 522,17	2 270 062,65	—		
н1267O	—	—	—	324 518,97	2 270 057,40	—		
н1264O	—	—	—	324 525,10	2 270 053,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:286 :

№ 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	31:24:0802001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:427 :

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
н12740	—	—	—	324 480,89	2 270 082,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12750	—	—	—	324 485,03	2 270 087,64	—		
н12760	—	—	—	324 477,73	2 270 094,04	—		
н12770	—	—	—	324 473,58	2 270 089,31	—		
н12740	—	—	—	324 480,89	2 270 082,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:427 :

№ 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	31:24:0802001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с Лозная, ул им Твердохлебова И.И., д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:551 :

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
н12780	—	—	—	324 431,00	2 270 052,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12790	—	—	—	324 437,20	2 270 058,06	—		
н12800	—	—	—	324 432,93	2 270 063,13	—		
н12810	—	—	—	324 426,74	2 270 057,93	—		
н12820	—	—	—	324 427,90	2 270 056,55	—		
н12780	—	—	—	324 427,02	2 270 055,81	—		
н12790	—	—	—	324 428,90	2 270 053,58	—		
н12800	—	—	—	324 429,75	2 270 054,30	—		
н12780	—	—	—	324 431,00	2 270 052,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	31:24:0802001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. им. Твердохлебова И.И., д 13
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 31:24:0802001:551 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:359 :

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
н12830	—	—	—	324 337,04	2 269 993,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12840	—	—	—	324 343,54	2 269 997,65	—		
н12850	—	—	—	324 341,22	2 270 002,01	—		
н12860	—	—	—	324 338,92	2 270 000,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12870	—	—	—	324 337,82	2 270 002,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12880	—	—	324 333,53	2 270 000,56	—			
н12830	—	—	—	324 337,04	2 269 993,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:359 :

№ 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	31:24:0802001:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. им. Твердохлебова И.И., д 9
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 31:24:0101001:359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:328 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12890	—	—	—	324 279,77	2 269 971,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12900	—	—	—	324 283,81	2 269 962,88	—		
н12910	—	—	—	324 290,60	2 269 966,23	—		
н12920	—	—	—	324 286,57	2 269 974,41	—		
н12890	—	—	—	324 279,77	2 269 971,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:312 :

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
н12950	—	—	—	324 312,42	2 269 990,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12960	—	—	—	324 316,52	2 269 981,94	—		
н12970	—	—	—	324 322,54	2 269 984,84	—		
н12980	—	—	—	324 320,14	2 269 989,82	—		
н12990	—	—	—	324 321,95	2 269 990,69	—		
н13000	—	—	—	324 320,24	2 269 994,23	—		
н12950	—	—	—	324 312,42	2 269 990,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:312 :

№ 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	31:24:0802001:67

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н Ровеньский, с.п. Лознянское, с. Лозная, ул. им. Твердохлебова И.И., д 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 31:24:0802001:312 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:317 :

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
н13010	—	—	—	324 247,21	2 269 950,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13020	—	—	—	324 250,34	2 269 944,55	—		
н13030	—	—	—	324 258,32	2 269 948,44	—		
н13040	—	—	—	324 257,81	2 269 949,48	—		
н13050	—	—	—	324 259,40	2 269 950,22	—		
н13060	—	—	—	324 258,38	2 269 952,41	—		
н13070	—	—	—	324 256,83	2 269 951,69	—		
н13080	—	—	—	324 255,33	2 269 954,92	—		
н13010	—	—	—	324 247,21	2 269 950,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:317 :

№ 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	31:24:0802001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, с Лозная, ул им Твердохлебова И.И., д 3
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 31:24:0802001:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:249 :

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
n1343O	—	—	—	324 242,09	2 269 932,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1344O	—	—	—	324 240,04	2 269 938,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13450	—	—	—	324 233,51	2 269 936,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13460	—	—	—	324 235,56	2 269 930,28	—		
н13430	—	—	—	324 242,09	2 269 932,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, м.р-н Ровеньский, с.п. Лознянское, с. Лозная, ул. им. Твердохлебова И.И.,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 31:24:0802001:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:366 :

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
н13470	—	—	—	324 222,11	2 269 928,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13480	—	—	—	324 219,80	2 269 934,58	—		
н13490	—	—	—	324 215,00	2 269 932,65	—		
н13500	—	—	—	324 217,30	2 269 926,91	—		
н13470	—	—	—	324 222,11	2 269 928,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:366 :

№ 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	31:24:0802001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0801001:66 :

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
н1351О	—	—	—	324 714,17	2 270 132,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1352О	—	—	—	324 724,14	2 270 137,06	—		
н1353О	—	—	—	324 714,00	2 270 157,10	—		
н1354О	—	—	—	324 704,03	2 270 152,05	—		
н1351О	—	—	—	324 714,17	2 270 132,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0801001:66 :

№ 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	31:24:0802001:607
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0802001

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	309747, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:24:0801001:66</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 _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:24:0802001:144 _____ :

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
494/н10 55О	326 098,34	2 268 031,19	—	326 094,71	2 268 031,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
495/н10 56О	326 093,06	2 268 043,62	—	326 089,43	2 268 043,62	—		
496/н10 57О	326 082,11	2 268 038,97	—	326 078,48	2 268 038,97	—		
497/н10 58О	326 087,38	2 268 026,54	—	326 083,75	2 268 026,54	—		
494/н10 55О	326 098,34	2 268 031,19	—	326 094,71	2 268 031,19	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:144 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:144 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____		
с кадастровым номером _____ 31:24:0101001:408 _____ :							_____		
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	
490/н10 63О	325 452,16	2 268 931,55	—	325 450,79	2 268 933,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
491/н10 64О	325 453,14	2 268 940,91	—	325 451,77	2 268 942,43	—			
492/н10 65О	325 444,00	2 268 941,87	—	325 442,63	2 268 943,39	—			
493/н10 66О	325 443,02	2 268 932,51	—	325 441,65	2 268 934,03	—			
490/н10 63О	325 452,16	2 268 931,55	—	325 450,79	2 268 933,07	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:24:0101001:408 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:24:0101001:408 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:24:0802001:602 _____ : _____								
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
504/н12 68О	324 358,58	2 270 000,35	—	324 357,15	2 270 003,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
505/н12 69О	324 364,30	2 270 003,21	—	324 362,87	2 270 005,96	—		
506/н12 70О	324 361,84	2 270 008,13	—	324 360,41	2 270 010,88	—		
507/н12 71О	324 363,89	2 270 009,16	—	324 362,46	2 270 011,91	—		
508/н12 72О	324 361,97	2 270 013,00	—	324 360,54	2 270 015,75	—		
509/н12 73О	324 354,19	2 270 009,11	—	324 352,76	2 270 011,86	—		
504/н12 68О	324 358,58	2 270 000,35	—	324 357,15	2 270 003,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:24:0802001:602 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:24:0802001:602 _____ :								
1.	_____							