

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*31:15:0313004*

(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:

*Соглашение № 321-20-2025-002, от 30 января 2025 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 марта 2025 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: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

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: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б*

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	20 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-258320065	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:0313004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение от 30.01.2025 года № 321-20-2025-002.

Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки.....

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.

Всего в карту-план территории включены сведения о 34 земельном участке, 36 здания.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 18 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 16 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 35 объектов капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 18 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:0313004:14, 31:15:0313004:19, 31:15:0313004:128, 31:15:0313004:81, 31:15:0313003:55, 31:15:0313004:39, 31:15:0313004:36, 31:15:0313004:29, 31:15:0313004:34, 31:15:0313004:33, 31:15:0313004:41, 31:15:0313004:37, 31:15:0313004:46, 31:15:0313004:49, 31:15:0313004:50, 31:15:0313004:51, 31:15:0313004:53, 31:15:0313004:54.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:0313004:14.

#### 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 16 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: 31:15:0313004:59, 31:15:0313004:12, 31:15:0313004:18, 31:15:0313004:126, 31:15:0313004:127, 31:15:0313004:24, 31:15:0313004:85, 31:15:0313004:84, 31:15:0313004:20, 31:15:0313004:35, 31:15:0313004:25, 31:15:0313004:28, 31:15:0313004:22, 31:15:0313004:44, 31:15:0313004:45, 31:15:0313004:47.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его 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 земельного участка.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 35 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0313004:102, 31:15:0313004:111, 31:15:0312004:260, 31:15:0312004:567, 31:15:0101001:1688, 31:15:0313003:90, 31:15:0312004:219, 31:15:0313003:83, 31:15:0313004:101, 31:15:0312004:170, 31:15:0313004:98, 31:15:0312004:424, 31:15:0312004:477, 31:15:0313004:109, 31:15:0313004:116, 31:15:0312004:513, 31:15:0313004:106, 31:15:0313004:118, 31:15:0101001:8170, 31:15:0312004:420, 31:15:0312004:212, 31:15:0313004:120, 31:15:0312004:364, 31:15:0313004:105, 31:15:0313004:119, 31:15:0313004:95, 31:15:0313004:103, 31:15:0313004:108, 31:15:0312004:565, 31:15:0313004:90, 31:15:0312004:208, 31:15:0313004:92, 31:15:0101001:619, 31:15:0313004:97, 31:15:0313004:117.

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 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:15:0313004:129. 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 14 ноября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	402 415,63	1 326 239,39	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		393 203,71	1 336 154,23			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			
4	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			

#### 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** 31:15:0313004:14 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н299У	—	—	399 840,20	1 331 053,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
41	—	—	399 816,04	1 331 054,07			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н46	—	—	399 814,88	1 331 024,74			
45	—	—	399 813,71	1 331 002,05			—
304	—	—	399 813,45	1 330 995,42			
2	—	—	399 836,23	1 330 995,09			
н300У	—	—	399 836,37	1 330 998,07			—
н299У	—	—	399 840,20	1 331 053,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	41	24,16	—	согласовано
41	н46	29,35		
н46	45	22,72		
45	304	6,64		
304	2	22,78		
2	н300У	2,98		
н300У	н299У	55,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:15:0313004:14</u> :		
№ 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, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 373 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 373,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	31:15:0312004:260
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>31:15:0313004:14</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:19 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н368У	—	—	399 889,67	1 331 052,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н302У	—	—	399 866,22	1 331 054,05			
н301У	—	—	399 862,93	1 330 996,96			
н370У	—	—	399 862,83	1 330 994,70			
127	—	—	399 864,14	1 330 994,68			
н402У	—	—	399 863,95	1 330 991,12			
н401У	—	—	399 885,06	1 330 990,03			
63	—	—	399 885,27	1 330 994,16			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
133	—	—	399 889,51	1 331 051,19			
н368У	—	—	399 889,67	1 331 052,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:19 :

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
н368У	н302У	23,47	—	согласовано
н302У	н301У	57,18		
н301У	н370У	2,26		
н370У	127	1,31		
127	н402У	3,57		
н402У	н401У	21,14		
н401У	63	4,14		

1	2	3	4	5
63	133	57,19	—	согласовано
133	н368У	1,80	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская ул, д 45
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 <sup>2</sup>	1 440 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	31:15:0312004:213
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** 31:15:0313004:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:128 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
65	—	—	399 965,59	1 331 048,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н382У	—	—	399 951,73	1 331 048,81			
н384У	—	—	399 949,81	1 331 025,24			
н385У	—	—	399 963,45	1 331 024,07			
65	—	—	399 965,59	1 331 048,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:128 :

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
65	н382У	13,87	—	согласовано
н382У	н384У	23,65		
н384У	н385У	13,69		
н385У	65	24,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:128 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская ул, д 49
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 <sup>2</sup>	330 $\pm$ 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(330,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	330,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313004:128</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:81 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н386У	—	—	399 737,31	1 330 940,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н387У	—	—	399 750,50	1 330 939,39			
н388У	—	—	399 777,76	1 330 939,23			
112	—	—	399 777,73	1 330 940,54			
н389У	—	—	399 778,87	1 330 963,40			
н390У	—	—	399 734,88	1 330 963,21			
н386У	—	—	399 737,31	1 330 940,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	13,26	—	согласовано
н387У	н388У	27,26		
н388У	112	1,31		
112	н389У	22,89		
н389У	н390У	43,99		
н390У	н386У	22,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:81 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Подгорная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	31:15:0312004:424
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313004:81</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313003:55 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н126У	—	—	399 861,31	1 330 943,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	399 861,30	1 330 943,63			
н396У	—	—	399 871,43	1 330 943,29			
н397У	—	—	399 871,40	1 330 939,51			
н398У	—	—	399 882,45	1 330 939,17			
59	—	—	399 882,54	1 330 939,51			
н399У	—	—	399 884,95	1 330 987,94			
н400У	—	—	399 863,80	1 330 988,47			
н126У	—	—	399 861,31	1 330 943,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313003:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н395У	0,34	—	согласовано
н395У	н396У	10,14		
н396У	н397У	3,78		
н397У	н398У	11,06		
н398У	59	0,35		
59	н399У	48,49		
н399У	н400У	21,16		
н400У	н126У	44,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313003:55 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Подгорная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	31:15:0312004:477
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313003:55</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:39 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н3424У	—	—	399 718,92	1 331 070,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3425У	—	—	399 724,67	1 331 071,96			
н3426У	—	—	399 724,88	1 331 070,82			
н3406У	—	—	399 757,41	1 331 069,18			
н3413У	—	—	399 760,05	1 331 122,03			
н3428У	—	—	399 760,08	1 331 124,83			
н3429У	—	—	399 737,00	1 331 126,37			
н3427У	—	—	399 711,66	1 331 126,39			
н3424У	—	—	399 718,92	1 331 070,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:39 :

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
н3424У	н3425У	5,88	—	согласовано
н3425У	н3426У	1,16		
н3426У	н3406У	32,57		
н3406У	н3413У	52,92		
н3413У	н3428У	2,80		
н3428У	н3429У	23,13		
н3429У	н3427У	25,34		
н3427У	н3424У	56,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:39 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 427 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 427,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 427,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	31:15:0312004:513
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313004:39</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:36 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н3419У	—	—	399 813,34	1 331 068,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3436У	—	—	399 840,85	1 331 067,35			
н3437У	—	—	399 843,44	1 331 121,03			
н3438У	—	—	399 815,57	1 331 122,79			
н3412У	—	—	399 815,34	1 331 119,35			
н3419У	—	—	399 813,34	1 331 068,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3419У	н3436У	27,54	—	согласовано
н3436У	н3437У	53,74		
н3437У	н3438У	27,93		
н3438У	н3412У	3,45		
н3412У	н3419У	50,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:36 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская ул, д 34
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 <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	31:15:0313004:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313004:36</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:29 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н3452У	—	—	399 894,87	1 331 063,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н599У	—	—	399 921,91	1 331 062,03			
н3471У	—	—	399 923,46	1 331 105,64			
н3463У	—	—	399 923,87	1 331 117,17			
н3465У	—	—	399 896,78	1 331 117,72			
н3452У	—	—	399 894,87	1 331 063,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:29 :

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
н3452У	н599У	27,07	—	согласовано
н599У	н3471У	43,64		
н3471У	н3463У	11,54		
н3463У	н3465У	27,10		
н3465У	н3452У	54,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:29 :

№ 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, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 485 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 485,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	31:15:0312004:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313004:29</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:34 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н599У	—	—	399 921,91	1 331 062,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н717У	—	—	399 948,22	1 331 060,50			
н3470У	—	—	399 949,77	1 331 104,63			
н3471У	—	—	399 923,46	1 331 105,64			
н599У	—	—	399 921,91	1 331 062,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н717У	26,35	—	согласовано
н717У	н3470У	44,16		
н3470У	н3471У	26,33		
н3471У	н599У	43,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская ул, д 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 156 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 156,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	31:15:0313004:120
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** 31:15:0313004:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:33 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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	—	—	399 948,22	1 331 060,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3476У	—	—	399 973,47	1 331 059,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3493У	—	—	399 975,85	1 331 113,62			
н3584У	—	—	399 975,96	1 331 116,10			
н3477У	—	—	399 976,03	1 331 117,82			
н3574У	—	—	399 974,03	1 331 118,05			
н3478У	—	—	399 950,52	1 331 118,51			
н3470У	—	—	399 949,77	1 331 104,63			
н717У	—	—	399 948,22	1 331 060,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н3476У	25,28	—	согласовано
н3476У	н3493У	54,31		
н3493У	н3584У	2,48		
н3584У	н3477У	1,72		
н3477У	н3574У	2,01		
н3574У	н3478У	23,51		
н3478У	н3470У	13,90		
н3470У	н717У	44,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	1 488 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 488,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	31:15:0312004:364
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** 31:15:0313004:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:41 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н3518У	—	—	399 754,97	1 331 190,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3519У	—	—	399 744,10	1 331 190,68			
н3520У	—	—	399 727,40	1 331 191,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3521У	—	—	399 701,26	1 331 188,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3522У	—	—	399 705,55	1 331 162,04			
н3523У	—	—	399 710,99	1 331 161,80			
н3524У	—	—	399 712,53	1 331 144,77			
н3525У	—	—	399 754,40	1 331 144,69			
н3518У	—	—	399 754,97	1 331 190,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3518У	н3519У	10,87	—	согласовано
н3519У	н3520У	16,70		
н3520У	н3521У	26,29		
н3521У	н3522У	26,50		
н3522У	н3523У	5,45		
н3523У	н3524У	17,10		
н3524У	н3525У	41,87		
н3525У	н3518У	46,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Линейная ул, д 60
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 <sup>2</sup>	2 193 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 193,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 193,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	31:15:0313004:103
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** 31:15:0313004:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:37 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

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
78	—	—	399 784,93	1 331 188,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3536У	—	—	399 785,37	1 331 192,25			
н3537У	—	—	399 772,86	1 331 193,38			
н3538У	—	—	399 772,78	1 331 194,59			
н3539У	—	—	399 768,78	1 331 194,89			
н3540У	—	—	399 768,60	1 331 193,56			
н3541У	—	—	399 756,68	1 331 194,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3542У	—	—	399 755,33	1 331 132,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3543У	—	399 781,88	1 331 131,28				
78	—	399 784,93	1 331 188,47				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:37 :

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
78	н3536У	3,81	—	согласовано
н3536У	н3537У	12,56		
н3537У	н3538У	1,21		
н3538У	н3539У	4,01		
н3539У	н3540У	1,34		
н3540У	н3541У	11,98		
н3541У	н3542У	62,00		
н3542У	н3543У	26,59		
н3543У	78	57,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:37 :

№ 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, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Линейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 701 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 701,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 701,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	31:15:0313004:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0313004:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:46 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н3549У	—	—	399 892,73	1 331 178,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3550У	—	—	399 874,13	1 331 179,84			
н608У	—	—	399 866,05	1 331 181,76			
н3547У	—	—	399 862,00	1 331 124,58			
н3551У	—	—	399 888,90	1 331 123,37			
н3549У	—	—	399 892,73	1 331 178,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:46 :

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
н3549У	н3550У	18,65	—	согласовано
н3550У	н608У	8,30		
н608У	н3547У	57,32		
н3547У	н3551У	26,93		
н3551У	н3549У	55,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0313004:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Линейная 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 <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	31:15:0312004:565
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** 31:15:0313004:46 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:49 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н3556У	—	—	399 919,70	1 331 176,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3549У	—	—	399 892,73	1 331 178,42			
н3551У	—	—	399 888,90	1 331 123,37			
н3557У	—	—	399 916,21	1 331 121,46			
н3566У	—	—	399 916,36	1 331 123,74			
н3556У	—	—	399 919,70	1 331 176,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3556У	н3549У	27,05	—	согласовано
н3549У	н3551У	55,18		
н3551У	н3557У	27,38		
н3557У	н3566У	2,28		
н3566У	н3556У	52,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:49 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Линейная ул, д 66
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 <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:15:0313004:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313004:49</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:50 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н3562У	—	—	399 947,45	1 331 174,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3563У	—	—	399 919,88	1 331 177,47			
н3556У	—	—	399 919,70	1 331 176,39			
н3566У	—	—	399 916,36	1 331 123,74			
н3564У	—	—	399 944,95	1 331 122,21			
н3565У	—	—	399 947,34	1 331 172,62			
н3562У	—	—	399 947,45	1 331 174,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:50 :

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
н3562У	н3563У	27,71	—	согласовано
н3563У	н3556У	1,09		
н3556У	н3566У	52,76		
н3566У	н3564У	28,63		
н3564У	н3565У	50,47		
н3565У	н3562У	2,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:50 :

№ 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, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Линейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	31:15:0312004:208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313004:50</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:51 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н3573У	—	—	399 974,41	1 331 170,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3565У	—	—	399 947,34	1 331 172,62			
н3564У	—	—	399 944,95	1 331 122,21			
н3575У	—	—	399 944,76	1 331 118,71			
н3478У	—	—	399 950,52	1 331 118,51			
н3574У	—	—	399 974,03	1 331 118,05			
н3573У	—	—	399 974,41	1 331 170,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3573У	н3565У	27,16	—	согласовано
н3565У	н3564У	50,47		
н3564У	н3575У	3,51		
н3575У	н3478У	5,76		
н3478У	н3574У	23,51		
н3574У	н3573У	52,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:51 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Линейная ул, д 68
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 <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:15:0313004:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313004:51</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:53 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н3580У	—	—	400 000,78	1 331 173,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3581У	—	—	399 974,90	1 331 174,17			
н3573У	—	—	399 974,41	1 331 170,44			
н3574У	—	—	399 974,03	1 331 118,05			
н3477У	—	—	399 976,03	1 331 117,82			
н3584У	—	—	399 975,96	1 331 116,10			
н3583У	—	—	399 998,77	1 331 116,06			
н3590У	—	—	399 998,84	1 331 117,91			
н3580У	—	—	400 000,78	1 331 173,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:53 :

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
н3580У	н3581У	25,90	—	согласовано
н3581У	н3573У	3,76		
н3573У	н3574У	52,39		
н3574У	н3477У	2,01		
н3477У	н3584У	1,72		
н3584У	н3583У	22,81		
н3583У	н3590У	1,85		
н3590У	н3580У	55,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:53 :

№ 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, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Линейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 468 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 468,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 468,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	31:15:0101001:619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313004:53</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:54 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н3589У	—	—	400 027,84	1 331 172,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3580У	—	—	400 000,78	1 331 173,17			
н3590У	—	—	399 998,84	1 331 117,91			
н3591У	—	—	400 025,89	1 331 116,84			
н3598У	—	—	400 025,97	1 331 118,86			
н3589У	—	—	400 027,84	1 331 172,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3589У	н3580У	27,07	—	согласовано
н3580У	н3590У	55,29		
н3590У	н3591У	27,07		
н3591У	н3598У	2,02		
н3598У	н3589У	53,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:54 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Линейная ул, д 70
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 <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:15:0313004:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313004:54</b> :
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 <sup>2</sup>	

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 <sup>2</sup>	
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : 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** 31:15:0313004:59 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
98	399 733,18	1 331 056,21	—	—	Геодезический метод	—	—
99	399 732,20	1 331 053,30	—	—			
100	399 735,19	1 331 030,03	—	—			
101	399 740,13	1 330 997,46	—	—			
102	399 750,13	1 330 997,37	—	—			
103	399 750,14	1 330 998,37	—	—			
104	399 751,14	1 330 998,36	—	—			
105	399 751,13	1 330 997,36	—	—			
106	399 759,84	1 330 997,39	—	—			
107	399 780,89	1 330 996,76	—	—			
108	399 781,87	1 331 011,22	—	—			
109	399 784,69	1 331 054,71	—	—			
110	399 742,95	1 331 055,96	—	—			
н283У	—	—	399 721,89	1 331 055,55	—	—	
н403У	—	—	399 719,70	1 331 053,26			
н286У	—	—	399 729,19	1 330 999,13			
н285У	—	—	399 773,33	1 330 999,13			
н293У	—	—	399 773,33	1 331 000,69			
н284У	—	—	399 773,33	1 331 054,24			
98	399 733,18	1 331 056,21	—	—	—	—	

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:59 :

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
н283У	н403У	3,17	—	согласовано
н403У	н286У	54,96		
н286У	н285У	44,14		
н285У	н293У	1,56		
н293У	н284У	53,55		
н284У	н283У	51,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:59 :

№ 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, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 733 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 733,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 733,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0313004:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0313004:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:12 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
19	14 437,93	66 704,44	—	—	Геодезический метод	0,10	—
20	14 436,20	66 654,10	—	—			
21	14 457,97	66 652,90	—	—			
22	14 459,44	66 704,12	—	—			
42	—	—	399 795,06	1 331 054,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н284У	—	—	399 773,33	1 331 054,24			—
н293У	—	—	399 773,33	1 331 000,69			
н294У	—	—	399 791,93	1 330 999,72			
44	—	—	399 792,08	1 331 002,56			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
43	—	—	399 794,58	1 331 039,22			
19	14 437,93	66 704,44	—	—	0,10	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:12 :

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
42	н284У	21,73	—	согласовано
н284У	н293У	53,55		
н293У	н294У	18,63		
н294У	44	2,84		
44	43	36,75		
43	42	15,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0313004:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0313004:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:18 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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		
47	399 865,90	1 331 051,42	—	—	Геодезический метод	—	—		
48	399 839,97	1 331 050,92	—	—					
28	399 836,23	1 330 995,09	—	—					
50	399 843,23	1 330 994,82	—	—					
51	399 862,79	1 330 994,69	—	—					
52	399 864,53	1 331 024,71	—	—					
53	399 865,31	1 331 036,68	—	—					
54	399 865,74	1 331 047,41	—	—					
н299У	—	—	399 840,20	1 331 053,76					
н300У	—	—	399 836,37	1 330 998,07					
н301У	—	—	399 862,93	1 330 996,96					
н302У	—	—	399 866,22	1 331 054,05					
47	399 865,90	1 331 051,42	—	—				—	—

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:18 :

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
н299У	н300У	55,82	—	согласовано
н300У	н301У	26,58		
н301У	н302У	57,18		
н302У	н299У	26,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	1 484 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 484,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0312004:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0313004:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:126 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
15	400 037,00	1 330 987,01	—	—	Геодезический метод	—	—	
16	400 028,52	1 331 013,14	—	—				
17	400 030,54	1 331 045,08	—	—				
18	400 015,08	1 331 046,15	—	—				
19	400 012,55	1 330 987,68	—	—				
20	400 036,93	1 330 986,89	—	—				
н345У	—	—	400 004,86	1 331 046,41				
64	—	—	399 988,70	1 331 046,98				Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
4	—	—	399 987,23	1 330 992,76				
н347У	—	—	399 986,91	1 330 989,04				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
119	—	—	399 989,10	1 330 988,91				
120	—	—	399 998,41	1 330 988,95				
н346У	—	—	400 005,57	1 330 988,85				
н363У	—	—	400 005,44	1 330 999,35				

1	2	3	4	5	6	7	8
15	400 037,00	1 330 987,01	—	—	Геодезический метод	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:126 :

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
н345У	64	16,17	—	согласовано
64	4	54,24		
4	н347У	3,73		
н347У	119	2,19		
119	120	9,31		
120	н346У	7,16		
н346У	н363У	10,50		
н363У	н345У	47,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская ул, д 51а
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 <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0313004:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:15:0313004:126 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:127 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
21	400 050,14	1 331 008,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—
22	400 052,40	1 331 043,82	—	—			
23	400 048,85	1 331 043,81	—	—			
1	400 030,54	1 331 045,08	—	—			
2	400 028,52	1 331 013,14	—	—			
3	400 037,00	1 330 987,01	—	—			
н361У	—	—	400 035,68	1 331 044,45			
н345У	—	—	400 004,86	1 331 046,41			
н363У	—	—	400 005,44	1 330 999,35			
н362У	—	—	400 033,85	1 331 023,50			
21	400 050,14	1 331 008,11	—	—	—	—	

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:127 :

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
н361У	н345У	30,88	—	согласовано
н345У	н363У	47,06		
н363У	н362У	37,29		
н362У	н361У	21,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0312004:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0313004:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:24 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

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
117	14 597,75	66 703,57	—	—	Геодезический метод	0,30	—
118	14 595,90	66 651,21	—	—			
119	14 610,50	66 650,96	—	—			
120	14 610,74	66 702,98	—	—			
н382У	—	—	399 951,73	1 331 048,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
8	—	—	399 932,65	1 331 050,28			
7	—	—	399 931,12	1 331 029,59			Долговременный межевой знак
6	—	—	399 930,03	1 331 016,48			
н383У	—	—	399 929,75	1 331 012,25			
н376У	—	—	399 948,68	1 331 011,36			
н384У	—	—	399 949,81	1 331 025,24			—
117	14 597,75	66 703,57	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	8	19,14	—	согласовано
8	7	20,75		
7	6	13,16		
6	н383У	4,24		
н383У	н376У	18,95		
н376У	н384У	13,93		
н384У	н382У	23,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская ул, д 49
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 <sup>2</sup>	720 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0313004:98

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0313004:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:85 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
87	399 815,59	1 331 124,05	—	—	Геодезический метод	—	—
86	399 808,64	1 331 124,39	—	—			
146	399 778,65	1 331 125,12	—	—			
147	399 760,24	1 331 125,56	—	—			
148	399 757,31	1 331 071,71	—	—			
143	399 787,15	1 331 070,89	—	—			
142	399 788,22	1 331 094,58	—	—			
141	399 814,16	1 331 093,83	—	—			
н3406У	—	—	399 757,41	1 331 069,18			
н3407У	—	—	399 762,52	1 331 069,22			
н3408У	—	—	399 762,38	1 331 067,60			
н3409У	—	—	399 787,75	1 331 066,42			
н3410У	—	—	399 788,12	1 331 090,53			
н3411У	—	—	399 813,83	1 331 089,07			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н3412У	—	—	399 815,34	1 331 119,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3413У	—	—	399 760,05	1 331 122,03			
87	399 815,59	1 331 124,05	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:85 :

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
н3406У	н3407У	5,11	—	согласовано
н3407У	н3408У	1,63		
н3408У	н3409У	25,40		
н3409У	н3410У	24,11		
н3410У	н3411У	25,75		
н3411У	н3412У	30,32		
н3412У	н3413У	55,35		
н3413У	н3406У	52,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	2 386 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 386,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 386,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0313004:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0313004:85 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:84 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
140	399 813,04	1 331 070,18	—	—	Геодезический метод	—	—
198	399 814,16	1 331 093,83	—	—		0,30	
196	399 788,22	1 331 094,58	—	—			
197	399 787,15	1 331 070,89	—	—			
н3409У	—	—	399 787,75	1 331 066,42			
н3418У	—	—	399 813,12	1 331 065,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3419У	—	—	399 813,34	1 331 068,59			
н3411У	—	—	399 813,83	1 331 089,07			
н3410У	—	—	399 788,12	1 331 090,53			
140	399 813,04	1 331 070,18	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3409У	н3418У	25,40	—	согласовано
н3418У	н3419У	3,35		
н3419У	н3411У	20,49		
н3411У	н3410У	25,75		
н3410У	н3409У	24,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	614 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	614,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0313004:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0313004:84 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:20 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

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
6	14 475,53	66 713,25	—	—	Геодезический метод	0,10	—
7	14 477,14	66 768,23	—	—			
8	14 450,05	66 768,40	—	—			
9	14 448,44	66 713,75	—	—			
н3436У	—	—	399 840,85	1 331 067,35			
н3443У	—	—	399 840,58	1 331 064,94			
н3444У	—	—	399 867,61	1 331 064,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3445У	—	—	399 869,66	1 331 119,86			
н3437У	—	—	399 843,44	1 331 121,03		0,10	
6	14 475,53	66 713,25	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3436У	н3443У	2,43	—	согласовано
н3443У	н3444У	27,04		

1	2	3	4	5
н3444У	н3445У	55,65	—	согласовано
н3445У	н3437У	26,25		
н3437У	н3436У	53,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	1 485 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 485,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0313004:118
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** 31:15:0313004:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:35 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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		
68	399 916,02	1 331 069,58	—	—	Геодезический метод	—	—		
69	399 918,04	1 331 125,59	—	—					
70	399 891,09	1 331 126,96	—	—					
71	399 888,43	1 331 070,34	—	—					
н3444У	—	—	399 867,61	1 331 064,25					
н3452У	—	—	399 894,87	1 331 063,25					
н3465У	—	—	399 896,78	1 331 117,72					
н3453У	—	—	399 896,83	1 331 119,30					
н3454У	—	—	399 869,74	1 331 121,10					
н3445У	—	—	399 869,66	1 331 119,86					
68	399 916,02	1 331 069,58	—	—				—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3444У	н3452У	27,28	—	согласовано
н3452У	н3465У	54,50		
н3465У	н3453У	1,58		
н3453У	н3454У	27,15		
н3454У	н3445У	1,24		
н3445У	н3444У	55,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 538 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 538,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:8170; 31:15:0312004:420
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313004:35</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:25 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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		
14	14 613,69	66 705,92	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
15	14 614,08	66 748,60	—	—					
16	14 614,61	66 764,10	—	—					
17	14 587,33	66 764,95	—	—					
18	14 585,59	66 709,77	—	—					
н3476У	—	—	399 973,47	1 331 059,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
н3494У	—	—	400 003,17	1 331 056,74					
514	—	—	400 003,06	1 331 057,87					
521	—	—	400 003,03	1 331 069,40					
520	—	—	400 003,95	1 331 086,41					
н3495У	—	—	400 004,61	1 331 112,08					
н3493У	—	—	399 975,85	1 331 113,62					
14	14 613,69	66 705,92	—	—				0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3476У	н3494У	29,82	—	согласовано
н3494У	514	1,14		
514	521	11,53		
521	520	17,03		
520	н3495У	25,68		
н3495У	н3493У	28,80		

1	2	3	4	5
н3493У	н3476У	54,31	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	1 598 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 598,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0313004:105
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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** 31:15:0313004:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:28 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
744	—	—	400 029,35	1 331 056,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н510У	—	—	400 044,38	1 331 055,45			
н3512У	—	—	400 054,11	1 331 105,65			
н3504У	—	—	400 055,16	1 331 111,18			
н3505У	—	—	400 031,64	1 331 112,52			
55	400 044,80	1 331 058,42	—	—		—	—
58	400 055,53	1 331 113,16	—	—			
57	400 031,70	1 331 114,30	—	—			
1	400 029,38	1 331 059,35	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
744	—	—	400 029,35	1 331 056,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:28 :

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
744	н510У	15,09	—	согласовано
н510У	н3512У	51,13		
н3512У	н3504У	5,63		
н3504У	н3505У	23,56		
н3505У	744	55,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	1 083 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 083,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 083,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0313004:119
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313004:28</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:22 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

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
127	14 353,87	66 776,27	—	—	Геодезический метод	0,30	—
128	14 346,58	66 741,87	—	—			
129	14 345,50	66 724,45	—	—			
130	14 360,40	66 723,27	—	—			
131	14 373,65	66 776,96	—	—			
н510У	—	—	400 044,38	1 331 055,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3506У	—	—	400 056,69	1 331 054,28			
н3507У	—	—	400 060,91	1 331 054,61			
н3508У	—	—	400 063,81	1 331 057,08			
н3509У	—	—	400 066,39	1 331 066,46			
н3510У	—	—	400 069,80	1 331 085,49			
н3513У	—	—	400 071,10	1 331 101,83			
н3511У	—	—	400 071,09	1 331 104,56			
н3512У	—	—	400 054,11	1 331 105,65			
127	14 353,87	66 776,27	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:22 :

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
н510У	н3506У	12,37	—	согласовано
н3506У	н3507У	4,23		
н3507У	н3508У	3,81		
н3508У	н3509У	9,73		

1	2	3	4	5
н3509У	н3510У	19,33	—	согласовано
н3510У	н3513У	16,39		
н3513У	н3511У	2,73		
н3511У	н3512У	17,01		
н3512У	н510У	51,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Октябрьская ул, д 52
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 <sup>2</sup>	962 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(962,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	962,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0313004:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** \_\_\_\_\_ **31:15:0313004:22** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:15:0313004:44** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-31** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

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
77	—	—	399 811,82	1 331 186,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
76	399 811,65	1 331 181,13	399 811,65	1 331 181,13			
75	399 811,60	1 331 178,53	399 811,60	1 331 178,53			
74	399 811,44	1 331 175,81	399 811,44	1 331 175,81			
73	399 810,97	1 331 163,31	399 810,97	1 331 163,31			
85	399 808,44	1 331 124,41	—	—		—	
1	399 808,64	1 331 124,39	—	—		0,10	
2	399 815,59	1 331 124,05	—	—		—	
88	399 834,55	1 331 123,16	—	—		—	
80	399 838,64	1 331 179,78	—	—		—	
н3544У	—	—	399 808,78	1 331 129,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3545У	—	—	399 834,81	1 331 127,69			
н3546У	—	—	399 838,97	1 331 184,08			
77	—	—	399 811,82	1 331 186,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:15:0313004:44** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	76	5,12	—	согласовано
76	75	2,60		
75	74	2,72		

1	2	3	4	5
74	73	12,51	—	согласовано
73	н3544У	33,86		
н3544У	н3545У	26,09		
н3545У	н3546У	56,54		
н3546У	77	27,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Линейная 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 <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0312004:410
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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** 31:15:0313004:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:45 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
89	399 861,83	1 331 121,15	—	—	Геодезический метод	—	—
92	399 865,80	1 331 178,55	—	—			
91	399 838,72	1 331 180,78	—	—			
187	399 834,55	1 331 123,16	—	—			
н608У	—	—	399 866,05	1 331 181,76		0,30	
н3546У	—	—	399 838,97	1 331 184,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3545У	—	—	399 834,81	1 331 127,69			
н3548У	—	—	399 834,68	1 331 126,24			
н3547У	—	—	399 862,00	1 331 124,58			
89	399 861,83	1 331 121,15	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н3546У	27,18	—	согласовано
н3546У	н3545У	56,54		
н3545У	н3548У	1,46		
н3548У	н3547У	27,37		
н3547У	н608У	57,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:45 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Линейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 572 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 572,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 572,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0312004:511
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313004:45</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:47 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
93	400 052,85	1 331 172,66	—	—	Геодезический метод	—	—			
94	400 026,15	1 331 173,85	—	—						
95	400 023,73	1 331 118,90	—	—						
96	400 027,02	1 331 118,77	—	—						
97	400 050,70	1 331 117,72	—	—						
н3596У	—	—	400 054,74	1 331 171,42						
н3589У	—	—	400 027,84	1 331 172,33						
н3598У	—	—	400 025,97	1 331 118,86						
н3597У	—	—	400 054,22	1 331 117,86						
93	400 052,85	1 331 172,66	—	—						
								$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
								—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:47 :

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
н3596У	н3589У	26,92	—	согласовано
н3589У	н3598У	53,50		
н3598У	н3597У	28,27		
н3597У	н3596У	53,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0313004:47 :

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

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, Белгородский р-н, Зеленая Поляна с, Линейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 477 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 477,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 477,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0313004:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:0313004:47</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:111 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н287О	—	—	—	399 764,25	1 331 039,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288О	—	—	—	399 764,25	1 331 049,44	—		
н289О	—	—	—	399 756,49	1 331 049,44	—		
н290О	—	—	—	399 756,49	1 331 042,82	—		
н291О	—	—	—	399 759,62	1 331 042,82	—		
н292О	—	—	—	399 759,62	1 331 039,84	—		
н287О	—	—	—	399 764,25	1 331 039,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:111 :

№ 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	31:15:0313004:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Октябрьская, 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** 31:15:0313004:111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:102 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н2950	—	—	—	399 790,60	1 331 043,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2960	—	—	—	399 790,60	1 331 049,42	—		
н2970	—	—	—	399 784,01	1 331 049,42	—		
н2980	—	—	—	399 784,01	1 331 043,27	—		
н2950	—	—	—	399 790,60	1 331 043,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:102 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Октябрьская, 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** 31:15:0313004:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:260 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н3050	—	—	—	399 830,86	1 331 041,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3060	—	—	—	399 831,25	1 331 047,28	—		
н3070	—	—	—	399 824,19	1 331 047,78	—		
н3080	—	—	—	399 823,69	1 331 040,82	—		
н3090	—	—	—	399 828,16	1 331 040,49	—		
н3100	—	—	—	399 828,28	1 331 042,17	—		
н3050	—	—	—	399 830,86	1 331 041,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:260 :

№ 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	31:15:0313004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Октябрьская, д. 41
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** 31:15:0312004:260 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:567 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
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	
н311О	—	—	—	399 815,90	1 330 947,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н312О	—	—	—	399 816,42	1 330 958,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ13О	—	—	—	399 807,90	1 330 959,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
нЗ14О	—	—	399 807,38	1 330 947,95	—			
нЗ11О	—	—	—	399 815,90	1 330 947,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:567 :

№ 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	31:15:0313004:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Белгородский район, с. Зеленая Поляна, ул. Подгорная, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:567 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:1688 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
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	
н3150	—	—	—	399 796,60	1 330 946,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3160	—	—	—	399 797,16	1 330 959,01	—			
н3170	—	—	—	399 785,51	1 330 959,51	—			
н3180	—	—	—	399 784,95	1 330 946,57	—			
н3150	—	—	—	399 796,60	1 330 946,06	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:1688 :

№ 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	31:15:0313004:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Белгородский район, с. Зеленая Поляна, ул. Подгорная, дом 38
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:0101001:1688</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:0313003:90</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>1</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
н3190	—	—	—	399 858,82	1 330 945,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3200	—	—	—	399 859,38	1 330 954,45	—		
н3210	—	—	—	399 850,75	1 330 955,02	—		
н3220	—	—	—	399 850,19	1 330 946,38	—		
н3190	—	—	—	399 858,82	1 330 945,82	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:0313003:90</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:15:0313004:72		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:15:0313004		

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Подгорная, д. 42
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** 31:15:0313003:90 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:219 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н323О	—	—	—	399 924,65	1 330 958,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н324О	—	—	—	399 921,18	1 330 958,93	—		
н325О	—	—	—	399 921,10	1 330 957,71	—		
н326О	—	—	—	399 914,84	1 330 957,99	—		
н327О	—	—	—	399 914,43	1 330 946,93	—		
н328О	—	—	—	399 922,51	1 330 946,69	—		
н329О	—	—	—	399 922,51	1 330 948,35	—		
н330О	—	—	—	399 924,07	1 330 948,35	—		
н323О	—	—	—	399 924,65	1 330 958,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:219 :

№ 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	31:15:0313004:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Подгорная, д. 48
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** 31:15:0312004:219 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313003:83 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н331О	—	—	—	399 956,61	1 330 952,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332О	—	—	—	399 956,77	1 330 958,75	—		
н333О	—	—	—	399 946,95	1 330 959,00	—		
н334О	—	—	—	399 946,79	1 330 952,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	—	—	—	399 950,16	1 330 952,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3360	—	—	—	399 950,11	1 330 950,51	—		
н3370	—	—	—	399 953,23	1 330 950,43	—		
н3380	—	—	—	399 953,28	1 330 952,43	—		
н3310	—	—	—	399 956,61	1 330 952,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313003:83 :

№ 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	31:15:0313004:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Подгорная, д. 50
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** 31:15:0313003:83 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:101 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
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	
н339О	—	—	—	399 929,37	1 331 033,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н340О	—	—	—	399 930,22	1 331 043,60	—			
н341О	—	—	—	399 923,80	1 331 044,03	—			
н342О	—	—	—	399 923,53	1 331 040,86	—			
н343О	—	—	—	399 919,71	1 331 041,21	—			
н344О	—	—	—	399 919,29	1 331 034,78	—			
н339О	—	—	—	399 929,37	1 331 033,90	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:101 :

№ 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	31:15:0313004:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Октябрьская, д. 47
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** 31:15:0313004:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:170 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
173/н36 4О	400 049,40	1 331 024,23	—	400 030,03	1 331 026,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
174/н36 5О	400 050,30	1 331 037,29	—	400 030,93	1 331 039,48	—		
175/н36 6О	400 039,08	1 331 038,07	—	400 019,71	1 331 040,26	—		
176/н36 7О	400 038,17	1 331 025,00	—	400 018,80	1 331 027,19	—		
173/н36 4О	400 049,40	1 331 024,23	—	400 030,03	1 331 026,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Октябрьская, 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 31:15:0312004:170 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0313004:98 :**

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	—	—	—	399 944,59	1 331 043,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3790	—	—	—	399 938,18	1 331 043,86	—		
н3800	—	—	—	399 937,58	1 331 033,62	—		
н3810	—	—	—	399 943,99	1 331 033,24	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	—	—	—	399 751,33	1 330 943,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н392О	—	—	—	399 751,33	1 330 951,21	—		
н393О	—	—	—	399 745,97	1 330 951,21	—		
н394О	—	—	—	399 745,97	1 330 943,74	—		
н391О	—	—	—	399 751,33	1 330 943,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:424 :

№ 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	31:15:0313004:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Подгорная, д. 36
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** 31:15:0312004:424 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:477 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
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	
н404О	—	—	—	399 881,08	1 330 943,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н405О	—	—	—	399 881,72	1 330 953,37	—			
н406О	—	—	—	399 873,84	1 330 953,88	—			
н407О	—	—	—	399 873,20	1 330 943,83	—			
н404О	—	—	—	399 881,08	1 330 943,33	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:477 :

№ 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	31:15:0313003:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Подгорная, д. 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:477 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:109 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н34140	—	—	—	399 774,71	1 331 073,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34150	—	—	—	399 775,29	1 331 084,84	—		
н34160	—	—	—	399 767,29	1 331 085,26	—		
н34170	—	—	—	399 766,71	1 331 074,35	—		
н34140	—	—	—	399 774,71	1 331 073,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Октябрьская, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:109 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:116 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н34200	—	—	—	399 797,56	1 331 072,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34210	—	—	—	399 798,09	1 331 085,95	—		
н34220	—	—	—	399 791,02	1 331 086,23	—		
н34230	—	—	—	399 790,50	1 331 073,04	—		
н34200	—	—	—	399 797,56	1 331 072,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:116 :

№ 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	31:15:0313004:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Октябрьская, д. 32а
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** 31:15:0313004:116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:513 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н34300	—	—	—	399 749,32	1 331 084,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34310	—	—	—	399 743,64	1 331 084,99	—		
н34320	—	—	—	399 743,56	1 331 083,19	—		
н34330	—	—	—	399 738,73	1 331 083,41	—		
н34340	—	—	—	399 738,47	1 331 077,51	—		
н34350	—	—	—	399 748,98	1 331 077,05	—		
н34300	—	—	—	399 749,32	1 331 084,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:513 :

№ 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	31:15:0313004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Октябрьская, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:513 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:106 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1	
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		
н34390	—	—	—	399 834,86	1 331 071,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н34400	—	—	—	399 835,79	1 331 082,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3441О	—	—	—	399 826,60	1 331 082,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3442О	—	—	—	399 825,68	1 331 071,96	—		
н3439О	—	—	—	399 834,86	1 331 071,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Октябрьская, д. 34
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** 31:15:0313004:106 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:118 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
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	
н34460	—	—	—	399 864,78	1 331 081,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н34470	—	—	—	399 854,92	1 331 082,46	—			
н34480	—	—	—	399 854,54	1 331 076,57	—			
н34490	—	—	—	399 859,83	1 331 076,34	—			
н34500	—	—	—	399 859,74	1 331 074,47	—			
н34510	—	—	—	399 864,44	1 331 074,27	—			
н34460	—	—	—	399 864,78	1 331 081,99	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. ЗеленаяПоляна, ул. Октябрьская, д. 36
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** 31:15:0313004:118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:8170 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н34550	—	—	—	399 875,81	1 331 066,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34560	—	—	—	399 876,14	1 331 073,66	—		
н34570	—	—	—	399 871,53	1 331 073,89	—		
н34580	—	—	—	399 871,19	1 331 067,10	—		
н34550	—	—	—	399 875,81	1 331 066,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:8170 :

№ 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	31:15:0313004:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Белгородский район, с. Зеленая Поляна, ул. Октябрьская, 38
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** 31:15:0101001:8170 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:420 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н34590	—	—	—	399 878,93	1 331 080,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34600	—	—	—	399 879,63	1 331 092,99	—		
н34610	—	—	—	399 871,13	1 331 093,46	—		
н34620	—	—	—	399 870,44	1 331 080,91	—		
н34590	—	—	—	399 878,93	1 331 080,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:420 :

№ 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	31:15:0313004:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Октябрьская, д. 38
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** 31:15:0312004:420 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:212 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н34660	—	—	—	399 912,55	1 331 074,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34670	—	—	—	399 913,10	1 331 085,07	—		
н34680	—	—	—	399 905,56	1 331 085,48	—		
н34690	—	—	—	399 905,00	1 331 075,13	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34720	—	—	—	399 941,85	1 331 070,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34730	—	—	—	399 942,41	1 331 078,27	—		
н34740	—	—	—	399 936,06	1 331 078,73	—		
н34750	—	—	—	399 935,50	1 331 070,87	—		
н34720	—	—	—	399 941,85	1 331 070,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:120 :

№ 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	31:15:0313004:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. ЗеленаяПоляна, ул. Октябрьская, д. 42
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** 31:15:0313004:120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:364 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
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	
н34790	—	—	—	399 970,60	1 331 064,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н34800	—	—	—	399 971,28	1 331 073,61	—			
н34810	—	—	—	399 965,12	1 331 074,08	—			
н34820	—	—	—	399 964,44	1 331 065,15	—			
н34790	—	—	—	399 970,60	1 331 064,68	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:364 :

№ 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	31:15:0313004:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с Зеленая Поляна, ул Октябрьская, д 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:364 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:105 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н34960	—	—	—	399 996,45	1 331 078,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34970	—	—	—	399 988,14	1 331 078,64	—		
н34980	—	—	—	399 987,42	1 331 066,79	—		
н34990	—	—	—	399 995,74	1 331 066,29	—		
н34960	—	—	—	399 996,45	1 331 078,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Октябрьская, д. 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:119 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н35000	—	—	—	400 044,27	1 331 078,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35010	—	—	—	400 035,95	1 331 079,11	—		
н35020	—	—	—	400 034,43	1 331 066,86	—		
н35030	—	—	—	400 042,76	1 331 065,83	—		
н35000	—	—	—	400 044,27	1 331 078,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:119 :

№ 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	31:15:0313004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. ЗеленаяПоляна, ул. Октябрьская, д. 50
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** 31:15:0313004:119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:95 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н35140	—	—	—	400 056,72	1 331 061,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35150	—	—	—	400 058,48	1 331 072,87	—		
н35160	—	—	—	400 050,01	1 331 074,21	—		
н35170	—	—	—	400 048,25	1 331 063,04	—		
н35140	—	—	—	400 056,72	1 331 061,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:95 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Октябрьская, д. 52
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** 31:15:0313004:95 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:103 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н35260	—	—	—	399 752,12	1 331 170,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35270	—	—	—	399 752,12	1 331 181,95	—		
н35280	—	—	—	399 741,71	1 331 181,95	—		
н35290	—	—	—	399 741,71	1 331 170,69	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35300	—	—	—	399 780,58	1 331 164,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35310	—	—	—	399 780,93	1 331 173,89	—		
н35320	—	—	—	399 775,35	1 331 174,11	—		
н35330	—	—	—	399 775,20	1 331 170,26	—		
н35340	—	—	—	399 770,38	1 331 170,45	—		
н35350	—	—	—	399 770,18	1 331 165,38	—		
н35300	—	—	—	399 780,58	1 331 164,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Линейная, д. 61
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** 31:15:0313004:108 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:565 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
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	
н3552О	—	—	—	399 889,15	1 331 166,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3553О	—	—	—	399 890,00	1 331 174,71	—			
н3554О	—	—	—	399 883,33	1 331 175,40	—			
н3555О	—	—	—	399 882,48	1 331 167,12	—			
н3552О	—	—	—	399 889,15	1 331 166,43	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:565 :

№ 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	31:15:0313004:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Белгородский район, с. Зеленая Поляна, ул. Линейная, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:565 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:90 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н35580	—	—	—	399 900,41	1 331 172,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35590	—	—	—	399 895,47	1 331 172,68	—		
н35600	—	—	—	399 894,77	1 331 164,74	—		
н35610	—	—	—	399 899,71	1 331 164,30	—		
н35580	—	—	—	399 900,41	1 331 172,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Линейная, д. 66
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** 31:15:0313004:90 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:208 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н35670	—	—	—	399 939,52	1 331 154,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35680	—	—	—	399 940,29	1 331 167,97	—		
н35690	—	—	—	399 930,36	1 331 168,53	—		
н35700	—	—	—	399 930,10	1 331 163,88	—		
н35710	—	—	—	399 925,70	1 331 164,13	—		
н35720	—	—	—	399 925,21	1 331 155,58	—		
н35670	—	—	—	399 939,52	1 331 154,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0312004:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Линейная, д. 67
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 31:15:0312004:208 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0313004:92 :**

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>1</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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35760	—	—	—	399 953,48	1 331 161,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35770	—	—	—	399 948,15	1 331 161,58	—		
н35780	—	—	—	399 947,65	1 331 150,02	—		
н35790	—	—	—	399 952,98	1 331 149,79	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35850	—	—	—	399 996,37	1 331 150,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35860	—	—	—	399 996,94	1 331 162,71	—		
н35870	—	—	—	399 985,60	1 331 163,22	—		
н35880	—	—	—	399 985,03	1 331 150,64	—		
н35850	—	—	—	399 996,37	1 331 150,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:619 :

№ 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	31:15:0313004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Линейная, дом 69
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** 31:15:0101001:619 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:97 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</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
н3592О	—	—	—	400 020,64	1 331 152,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3593О	—	—	—	400 020,92	1 331 162,52	—		
н3594О	—	—	—	400 010,55	1 331 162,82	—		
н3595О	—	—	—	400 010,27	1 331 153,26	—		
н3592О	—	—	—	400 020,64	1 331 152,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Линейная, д. 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:117 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</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
н35990	—	—	—	400 040,20	1 331 150,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36000	—	—	—	400 040,20	1 331 163,08	—		
н36010	—	—	—	400 030,08	1 331 163,08	—		
н36020	—	—	—	400 030,08	1 331 150,34	—		
н35990	—	—	—	400 040,20	1 331 150,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:117 :

№ 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	31:15:0313004:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0313004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Зеленая Поляна, ул. Линейная, д. 71
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:0313004:117</u> :</b>		
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 31:15:0313004:129 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-31 \_\_\_\_\_ Зона № 1 \_\_\_\_\_

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
246/н35 9О	400 022,06	1 331 026,88	—	399 996,48	1 331 025,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
357/н35 0О	400 022,44	1 331 026,87	—	399 996,86	1 331 025,93	—		
248/н35 1О	400 022,86	1 331 040,11	—	399 997,28	1 331 039,17	—		
249/н35 2О	400 016,09	1 331 040,28	—	399 990,51	1 331 039,34	—		
250/н35 3О	400 015,68	1 331 027,50	—	399 990,10	1 331 026,56	—		
250/н35 4О	400 015,68	1 331 027,50	—	399 989,84	1 331 026,57	—		
252/н35 5О	400 015,07	1 331 016,74	—	399 989,49	1 331 015,80	—		
358/н36 0О	400 021,71	1 331 016,57	—	399 996,13	1 331 015,63	—		
246/н35 9О	400 022,06	1 331 026,88	—	399 996,48	1 331 025,94	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:129 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0313004:129 \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---