

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:0903002

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 14 февраля 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Белгородского района Белгородской области (ОГРН: 1023100508090, ИНН: 3102003133)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аболдуев Евгений Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каштановая, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 644

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 08265000009230000010003, от 13 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Белгородского района Белгородской области

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-147442930, от 23 июня 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10 июля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ястребово, пир. 5.7 м. Центр 130	4	398 360,52	1 340 384,17	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
2	Шляхово, сигн. 12.5 м. Центр 1	2	409 644,75	1 343 106,31	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Чумичево, сигн. 27.0 м. Центр 50	1	392 194,28	1 344 221,56	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GALAXY G1 Plus	Номер: 74464-19. Срок действия: 06.09.2023	C-ГСХ/07-09-2022/184611113

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:0903002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 08265000009230000010003 от 13.02.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Беловского сельского поселения, утвержденным распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 № 207 (с внесенными изменениями от 09.03.2023 № 55-ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Беловского сельского поселения Белгородского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:0903002 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ). Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования

«для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 10 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 28 земельных участках, 34 зданий, 1 объект незавершенного строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 16 земельных участков;

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

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 34 объектов капитального строительства и 1 объект незавершенного строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 16 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:0903002:4, 31:15:0903002:51, 31:15:0903002:12, 31:15:0903002:16, 31:15:0903002:46, 31:15:0903002:49, 31:15:0903002:48, 31:15:0903002:128, 31:15:0903002:122, 31:15:0903002:78, 31:15:0903002:82, 31:15:0903002:54, 31:15:0903002:41, 31:15:0903002:83, 31:15:0903002:53, 31:15:0903002:68.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов:

31:15:0903002:128, 31:15:0903002:122.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:0903002:87, 31:15:0903002:95, 31:15:0903002:19, 31:15:0903002:23, 31:15:0903002:25, 31:15:0903002:52, 31:15:0903002:62, 31:15:0903002:34, 31:15:0903002:126, 31:15:0903002:79, 31:15:0903002:101, 31:15:0903002:106.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:0903002:95.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 34 объектов капитального строительства и 1 объекта незавершенного строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0903002:147, 31:15:0313014:209, 31:15:0903002:140, 31:15:0903002:143, 31:15:0313014:210, 31:15:0313014:196, 31:15:0313014:144, 31:15:0313014:126, 31:15:0903002:138, 31:15:0903002:137, 31:15:0313014:127, 31:15:0313014:253, 31:15:0101001:4595, 31:15:0313014:233, 31:15:0313014:220, 31:15:0903002:146, 31:15:0313014:143, 31:15:0313014:230, 31:15:0101001:4805, 31:15:0313014:251, 31:15:0101001:4905, 31:15:0903002:153, 31:15:0903002:139, 31:15:0313014:128, 31:15:0313014:232, 31:15:0313014:234, 31:15:0903002:161, 31:15:0101001:3853, 31:15:0313014:145, 31:15:0101001:1451, 31:15:0903002:142, 31:15:0313014:235, 31:15:0903002:156, 31:15:0313014:198 и объект незавершенного строительства 31:15:0101001:4192.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:4**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1322	—	—	397 451,94	1 341 530,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
786	—	—	397 421,65	1 341 616,97			
н1232У	—	—	397 415,77	1 341 615,20			
н1233У	—	—	397 416,14	1 341 613,89			
н1234У	—	—	397 403,97	1 341 610,27			
452	—	—	397 389,51	1 341 607,08			
464	—	—	397 390,18	1 341 606,25			
463	—	—	397 399,49	1 341 583,72			
н1235У	—	—	397 419,19	1 341 520,15			
1322	—	—	397 451,94	1 341 530,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1322	786	91,16	—	—
786	н1232У	6,14		
н1232У	н1233У	1,36		
н1233У	н1234У	12,70		
н1234У	452	14,81		
452	464	1,07		
464	463	24,38		
463	н1235У	66,55		
н1235У	1322	34,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0903002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0903002:143; 31:15:0903002:140
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:51

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1246У	—	—	397 840,37	1 341 703,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
793	—	—	397 846,63	1 341 707,50			
794	—	—	397 850,04	1 341 708,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
795	—	—	397 864,05	1 341 715,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
796	—	—	397 868,21	1 341 707,04			
н1254У	—	—	397 878,78	1 341 711,16			
н1255У	—	—	397 892,99	1 341 674,05			
н1256У	—	—	397 855,58	1 341 659,34			
н1246У	—	—	397 840,37	1 341 703,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1246У	793	7,33	—	—
793	794	3,72		
794	795	15,47		
795	796	9,47		
796	н1254У	11,34		
н1254У	н1255У	39,74		
н1255У	н1256У	40,20		
н1256У	н1246У	46,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0903002:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 800

1	2	3
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>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0903002:428
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:53**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	—	—	398 003,35	1 341 669,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1380У	—	—	398 021,63	1 341 637,07			
н1379У	—	—	398 033,33	1 341 643,39			
н1376У	—	—	398 004,66	1 341 694,69			
н1258У	—	—	397 950,76	1 341 799,64			
н1378У	—	—	397 946,13	1 341 797,22			
343	—	—	397 941,37	1 341 794,01			
342	—	—	397 975,08	1 341 724,80			
341	—	—	398 003,35	1 341 669,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	н1380У	37,09	—	—
н1380У	н1379У	13,30		
н1379У	н1376У	58,77		
н1376У	н1258У	117,98		

1	2	3	4	5
н1258У	н1378У	5,22	—	—
н1378У	343	5,74		
343	342	76,98		
342	341	62,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0903002:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200
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 = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:68**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1375	—	—	398 017,05	1 341 701,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
407	—	—	397 990,05	1 341 749,09			
406	—	—	397 985,92	1 341 757,75			
405	—	—	397 962,29	1 341 805,66			
н1258У	—	—	397 950,76	1 341 799,64			
н1376У	—	—	398 004,66	1 341 694,69			
1375	—	—	398 017,05	1 341 701,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1375	407	54,59	—	—
407	406	9,59		
406	405	53,42		
405	н1258У	13,01		
н1258У	н1376У	117,98		
н1376У	1375	14,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903002:68**

№ 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, Севрюково с, Саблина ул, д 42а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
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>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:12**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1214	—	—	397 527,89	1 341 671,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
784	—	—	397 543,09	1 341 677,36			
783	—	—	397 535,05	1 341 691,98			
н1264У	—	—	397 508,86	1 341 771,62			
н1471У	—	—	397 493,54	1 341 765,87			
1216	—	—	397 512,99	1 341 712,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1215	—	—	397 522,14	1 341 688,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1214	—	—	397 527,89	1 341 671,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1214	784	16,30	—	—
784	783	16,68		
783	н1264У	83,84		
н1264У	н1471У	16,36		
н1471У	1216	56,90		
1216	1215	25,70		
1215	1214	17,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0903002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1502 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 502,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 502
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:16**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	—	—	397 588,61	1 341 691,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1265У	—	—	397 603,93	1 341 696,37			
н1266У	—	—	397 604,09	1 341 697,13			
н1267У	—	—	397 610,21	1 341 699,53			
н1268У	—	—	397 613,00	1 341 700,06			
н1269У	—	—	397 606,28	1 341 720,77			
н1473У	—	—	397 571,81	1 341 826,98			
н1270У	—	—	397 570,17	1 341 832,03			
н1271У	—	—	397 545,78	1 341 824,09			
505	—	—	397 577,02	1 341 727,92			
504	—	—	397 575,71	1 341 727,50			
503	—	—	397 580,11	1 341 713,99			
502	—	—	397 585,28	1 341 700,88			
501	—	—	397 588,61	1 341 691,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
501	н1265У	16,04	—	—
н1265У	н1266У	0,78		
н1266У	н1267У	6,57		
н1267У	н1268У	2,84		

1	2	3	4	5
н1268У	н1269У	21,77	—	—
н1269У	н1473У	111,66		
н1473У	н1270У	5,31		
н1270У	н1271У	25,65		
н1271У	505	101,12		
505	504	1,38		
504	503	14,21		
503	502	14,09		
502	501	9,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0903002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600
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 = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:46**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1268У	—	—	397 613,00	1 341 700,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1272У	—	—	397 613,82	1 341 698,11			
н1273У	—	—	397 617,27	1 341 699,09			
н1274У	—	—	397 632,94	1 341 704,25			
н1275У	—	—	397 624,44	1 341 729,60			
н1276У	—	—	397 599,02	1 341 805,47			
н1472У	—	—	397 589,87	1 341 833,21			
н1473У	—	—	397 571,81	1 341 826,98			
н1269У	—	—	397 606,28	1 341 720,77			
н1268У	—	—	397 613,00	1 341 700,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1268У	н1272У	2,12	—	—
н1272У	н1273У	3,59		
н1273У	н1274У	16,50		
н1274У	н1275У	26,74		
н1275У	н1276У	80,02		
н1276У	н1472У	29,21		
н1472У	н1473У	19,10		
н1473У	н1269У	111,66		
н1269У	н1268У	21,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0903002:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2665 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 665,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 665
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:4805
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:49

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1274У	—	—	397 632,94	1 341 704,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1277У	—	—	397 639,63	1 341 706,28			
760	—	—	397 653,20	1 341 709,45			
763	—	—	397 619,51	1 341 801,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1278У	—	—	397 615,74	1 341 811,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1276У	—	—	397 599,02	1 341 805,47			
н1275У	—	—	397 624,44	1 341 729,60			
н1274У	—	—	397 632,94	1 341 704,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1274У	н1277У	6,99	—	—
н1277У	760	13,94		
760	763	98,44		
763	н1278У	9,98		
н1278У	н1276У	17,67		
н1276У	н1275У	80,02		
н1275У	н1274У	26,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0903002:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2087 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 087,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 087
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 10 000



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0313014:251
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:48

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1503	2 313,28	2 964,02	—	—	—	—	—
1504	2 285,82	2 951,94	—	—			
1505	2 305,65	2 906,04	—	—			
1506	2 333,11	2 918,12	—	—			
439	—	—	397 852,88	1 341 784,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1279У	—	—	397 853,62	1 341 782,89			
н1280У	—	—	397 877,60	1 341 791,79			
н1281У	—	—	397 879,16	1 341 787,69			
н1282У	—	—	397 882,45	1 341 789,05			
н1283У	—	—	397 881,06	1 341 793,61			
442	—	—	397 884,03	1 341 794,67			
445	—	—	397 869,42	1 341 831,84			
н1508У	—	—	397 867,19	1 341 836,93			
н1507У	—	—	397 837,30	1 341 825,79			
439	—	—	397 852,88	1 341 784,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
439	н1279У	2,07	—	—
н1279У	н1280У	25,58		
н1280У	н1281У	4,39		
н1281У	н1282У	3,56		
н1282У	н1283У	4,77		
н1283У	442	3,15		
442	445	39,94		
445	н1508У	5,56		
н1508У	н1507У	31,90		
н1507У	439	43,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903002:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
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 = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0313014:232
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:128**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832	—	—	397 761,93	1 341 858,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1285У	—	—	397 764,13	1 341 852,34			
н1286У	—	—	397 795,91	1 341 864,63			
481	—	—	397 779,46	1 341 906,26			
480	—	—	397 767,90	1 341 901,42			
479	—	—	397 759,42	1 341 897,37			
833	—	—	397 748,57	1 341 892,18			
832	—	—	397 761,93	1 341 858,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
832	н1285У	6,68	—	—
н1285У	н1286У	34,07		
н1286У	481	44,76		
481	480	12,53		
480	479	9,40		
479	833	12,03		
833	832	36,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903002:128**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1489 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 489,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0903002:426
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:122**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1287У	—	—	397 830,71	1 341 878,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1290У	—	—	397 839,09	1 341 883,30			
н1289У	—	—	397 840,25	1 341 882,59			
829	—	—	397 871,34	1 341 899,17			
828	—	—	397 837,30	1 341 934,15			
772	—	—	397 822,53	1 341 927,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
771	—	—	397 812,48	1 341 922,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1288У	—	—	397 824,52	1 341 894,00			
н1287У	—	—	397 830,71	1 341 878,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1287У	н1290У	9,51	—	—
н1290У	н1289У	1,36		
н1289У	829	35,23		
829	828	48,81		
828	772	16,38		
772	771	11,11		
771	н1288У	30,77		
н1288У	н1287У	16,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0903002:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1715 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 715,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 820
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:3853
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:78

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
826	—	—	397 897,89	1 341 931,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1291У	—	—	397 912,11	1 341 955,40			
н1292У	—	—	397 898,44	1 341 963,81			
487	—	—	397 867,69	1 341 982,62			
486	—	—	397 853,88	1 341 957,96			
827	—	—	397 853,08	1 341 955,62			
826	—	—	397 897,89	1 341 931,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
826	н1291У	27,45	—	—
н1291У	н1292У	16,05		
н1292У	487	36,05		
487	486	28,26		
486	827	2,47		
827	826	50,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0903002:78

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:1451
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:82**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1295У	—	—	397 848,37	1 342 046,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1551У	—	—	397 889,48	1 342 019,98			
766	—	—	397 890,13	1 342 021,05			
767	—	—	397 904,32	1 342 047,52			
н1437У	—	—	397 861,04	1 342 073,06			
н1295У	—	—	397 848,37	1 342 046,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1295У	н1551У	48,92	—	—
н1551У	766	1,25		
766	767	30,03		
767	н1437У	50,25		
н1437У	н1295У	29,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903002:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0903002:166
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:54**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837	—	—	397 936,95	1 342 064,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
836	—	—	397 918,52	1 342 074,38			
767	—	—	397 904,32	1 342 047,52			
н1552У	—	—	397 944,40	1 342 023,22			
н1553У	—	—	397 960,66	1 342 051,90			
837	—	—	397 936,95	1 342 064,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
837	836	20,83	—	—
836	767	30,38		
767	н1552У	46,87		
н1552У	н1553У	32,97		
н1553У	837	26,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903002:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0903002:430
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1301У	—	—	397 882,39	1 342 130,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1301У	—	—	397 880,81	1 342 131,24			
н1297У	—	—	397 866,26	1 342 104,59			
н1438У	—	—	397 875,81	1 342 099,07			
н1554У	—	—	397 908,77	1 342 080,01			
н1555У	—	—	397 923,82	1 342 106,49			
н1301У	—	—	397 882,39	1 342 130,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1301У	н1301У	1,84	—	—
н1301У	н1297У	30,36		
н1297У	н1438У	11,03		
н1438У	н1554У	38,07		
н1554У	н1555У	30,46		
н1555У	н1301У	47,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0903002:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0903002:181
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:83**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	—	—	397 933,41	1 342 100,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1302У	—	—	397 944,96	1 342 123,93			
н1303У	—	—	397 894,83	1 342 152,85			
н1301У	—	—	397 882,39	1 342 130,29			
н1555У	—	—	397 923,82	1 342 106,49			
841	—	—	397 933,41	1 342 100,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
841	н1302У	25,72	—	—
н1302У	н1303У	57,87		
н1303У	н1301У	25,76		
н1301У	н1555У	47,78		
н1555У	841	11,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903002:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0903002:156
8	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:95**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	397 234,55	1 341 459,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1305	—	—	397 224,78	1 341 487,78			
88	—	—	397 220,56	1 341 486,22			
93	397 219,20	1 341 485,76	397 219,20	1 341 485,76			
н1307У	—	—	397 177,54	1 341 471,44			
39	—	—	397 187,21	1 341 443,22			
38	397 228,88	1 341 457,37	397 228,88	1 341 457,37			
883	397 268,81	1 341 470,94	—	—			
878	397 276,22	1 341 473,46	—	—			
879	397 266,54	1 341 501,86	—	—			
880	397 261,95	1 341 500,30	—	—			
37	—	—	397 234,55	1 341 459,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	1305	30,11	—	—
1305	88	4,50		
88	93	1,44		
93	н1307У	44,05		
н1307У	39	29,83		
39	38	44,01		

1	2	3	4	5
38	37	5,99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:95**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1496 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 496,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:87**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	—	—	397 161,74	1 341 496,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	397 200,95	1 341 509,92	397 200,95	1 341 509,92			
872	397 262,62	1 341 531,40	—	—	—	—	—
871	397 255,70	1 341 553,50	—	—			
870	397 194,05	1 341 531,61	—	—			
89	—	—	397 211,07	1 341 513,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1309У	—	—	397 213,70	1 341 514,46			
н1310У	—	—	397 206,70	1 341 536,82			
н1311У	—	—	397 145,70	1 341 515,41			
н1568У	—	—	397 152,82	1 341 493,66			
91	—	—	397 161,74	1 341 496,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	90	41,40	—	—
90	89	10,72		
89	н1309У	2,82		
н1309У	н1310У	23,43		
н1310У	н1311У	64,65		
н1311У	н1568У	22,89		
н1568У	91	9,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:19

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	397 981,94	1 341 585,90	397 981,94	1 341 585,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
247	398 013,85	1 341 594,80	398 013,85	1 341 594,80			
347	—	—	397 981,13	1 341 657,80			
248	397 941,93	1 341 733,30	397 941,93	1 341 733,30			



1	2	3	4	5	6	7	8
242	397 919,30	1 341 782,00	397 919,30	1 341 782,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
243	397 894,63	1 341 768,70	397 894,63	1 341 768,70			
244	397 923,89	1 341 705,00	397 923,89	1 341 705,00			
245	397 935,44	1 341 680,10	397 935,44	1 341 680,10			
246	397 981,94	1 341 585,90	397 981,94	1 341 585,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	247	33,13	—	—
247	347	70,99		
347	248	85,07		
248	242	53,70		
242	243	28,03		
243	244	70,10		
244	245	27,45		
245	246	105,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6200 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 200,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:23**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1385	448 132,94	1 306 418,42	—	—	—	—	—
1386	448 147,00	1 306 439,08	—	—			
1387	447 981,65	1 306 551,60	—	—			
1388	447 967,58	1 306 530,92	—	—			
864	—	—	398 010,22	1 341 831,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1259У	—	—	398 006,59	1 341 829,97			
н1260У	—	—	397 989,98	1 341 821,20			
404	—	—	397 984,93	1 341 817,76			
413	—	—	397 991,91	1 341 805,16			
412	—	—	398 010,74	1 341 769,82			
411	—	—	398 014,77	1 341 761,51			
410	—	—	398 046,86	1 341 699,86			
н1390У	—	—	398 070,34	1 341 658,77			
н1389У	—	—	398 092,60	1 341 671,36			
864	—	—	398 010,22	1 341 831,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
864	н1259У	4,05	—	—
н1259У	н1260У	18,78		
н1260У	404	6,11		
404	413	14,40		
413	412	40,04		

1	2	3	4	5
412	411	9,24	—	—
411	410	69,50		
410	н1390У	47,33		
н1390У	н1389У	25,57		
н1389У	864	180,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:106

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1426	2 507,48	3 552,43	—	—	—	—	—
1433	2 546,24	3 584,60	—	—			
1432	2 510,25	3 628,20	—	—			
1431	2 492,42	3 613,68	—	—			
1430	2 503,41	3 600,04	—	—			
1429	2 512,14	3 590,41	—	—			
1428	2 491,81	3 571,91	—	—			
1427	2 495,21	3 567,58	—	—			
206	—	—	398 095,94	1 342 352,40			
н1434У	—	—	398 137,90	1 342 386,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1435У	—	—	398 115,06	1 342 414,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1436У	—	—	398 072,43	1 342 382,53			
206	—	—	398 095,94	1 342 352,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	н1434У	53,76	—	—
н1434У	н1435У	36,54		
н1435У	н1436У	53,30		
н1436У	206	38,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:79

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
844	398 001,71	1 341 751,76	—	—	—	—	—
847	398 048,96	1 341 734,12	—	—			
846	398 058,34	1 341 762,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
845	398 010,89	1 341 780,09	—	—	—	—	—
н1437У	—	—	397 861,04	1 342 073,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
767	—	—	397 904,32	1 342 047,52			
836	—	—	397 918,52	1 342 074,38			
н1554У	—	—	397 908,77	1 342 080,01			
н1438У	—	—	397 875,81	1 342 099,07			
н1437У	—	—	397 861,04	1 342 073,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1437У	767	50,25	—	—
767	836	30,38		
836	н1554У	11,26		
н1554У	н1438У	38,07		
н1438У	н1437У	29,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:25**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	397 798,24	1 341 758,51	397 798,24	1 341 758,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
419	397 825,72	1 341 768,05	397 825,72	1 341 768,05			
414	397 825,41	1 341 774,34	397 825,41	1 341 774,34			
415	397 806,64	1 341 823,58	397 806,64	1 341 823,58			
416	397 777,73	1 341 812,56	397 777,73	1 341 812,56			
799	—	—	397 786,97	1 341 788,21			
417	397 788,30	1 341 784,70	397 788,30	1 341 784,70			
418	397 798,24	1 341 758,51	397 798,24	1 341 758,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	419	29,09	—	—
419	414	6,30		
414	415	52,70		
415	416	30,94		
416	799	26,04		
799	417	3,75		
417	418	28,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:52**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1517	2 452,10	2 970,47	—	—	—	—	—
1518	2 431,96	3 016,24	—	—			
1519	2 404,50	3 004,16	—	—			
1520	2 424,64	2 958,39	—	—			
468	—	—	398 028,15	1 341 879,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1522У	—	—	398 014,10	1 341 926,71			
н1523У	—	—	397 985,55	1 341 918,74			
н1524У	—	—	397 998,81	1 341 870,53			
468	—	—	398 028,15	1 341 879,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	н1522У	49,70	—	—
н1522У	н1523У	29,64		
н1523У	н1524У	50,00		
н1524У	468	30,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:52**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:62**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1529	12 486,67	42 298,64	—	—	—	—	—
1530	12 450,09	42 297,70	—	—			
1531	12 449,78	42 258,62	—	—			
1532	12 489,01	42 258,58	—	—			
н1533У	—	—	397 800,00	1 341 866,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1287У	—	—	397 830,71	1 341 878,81			
н1288У	—	—	397 824,52	1 341 894,00			
771	—	—	397 812,48	1 341 922,32			
482	—	—	397 786,11	1 341 909,61			
н1534У	—	—	397 783,95	1 341 908,49			
н1533У	—	—	397 800,00	1 341 866,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1533У	н1287У	33,16	—	—
н1287У	н1288У	16,40		
н1288У	771	30,77		



1	2	3	4	5
771	482	29,27	—	—
482	н1534У	2,43		
н1534У	н1533У	45,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:34**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1539	396 921,41	1 341 388,62	—	—	—	—	—
1540	396 895,28	1 341 380,73	—	—			
1541	396 905,26	1 341 330,52	—	—			
1542	396 935,52	1 341 339,74	—	—			
н1291У	—	—	397 912,11	1 341 955,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1293У	—	—	397 927,00	1 341 979,80			
861	—	—	397 881,33	1 342 007,47			
487	—	—	397 867,69	1 341 982,62			
н1292У	—	—	397 898,44	1 341 963,81			
н1291У	—	—	397 912,11	1 341 955,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1291У	н1293У	28,58	—	—
н1293У	861	53,40		
861	487	28,35		
487	н1292У	36,05		
н1292У	н1291У	16,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903002:101**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	397 221,88	1 341 651,59	—	—	—	—	—
20	397 215,26	1 341 668,99	—	—			
21	397 111,57	1 341 629,36	—	—			
22	397 118,27	1 341 612,93	—	—			
н1564У	—	—	397 169,14	1 341 632,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1565У	—	—	397 162,63	1 341 649,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1566У	—	—	397 057,04	1 341 608,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1567У	—	—	397 063,62	1 341 592,72			
н1564У	—	—	397 169,14	1 341 632,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1564У	н1565У	18,30	—	—
н1565У	н1566У	113,04		
н1566У	н1567У	17,41		
н1567У	н1564У	112,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2014 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 014,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:126

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	397 375,01	1 341 624,88	397 375,01	1 341 624,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
81	397 354,86	1 341 672,55	397 354,86	1 341 672,55			
80	397 335,87	1 341 723,60	397 335,87	1 341 723,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	397 305,12	1 341 710,86	397 305,12	1 341 710,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
78	397 325,24	1 341 660,65	397 325,24	1 341 660,65			
553	—	—	397 334,44	1 341 639,60			
77	397 345,53	1 341 614,21	397 345,53	1 341 614,21			
82	397 375,01	1 341 624,88	397 375,01	1 341 624,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	81	51,75	—	—
81	80	54,47		
80	79	33,28		
79	78	54,09		
78	553	22,97		
553	77	27,71		
77	82	31,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0903002:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3388 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 388,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903002:147

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13120	—	—	—	397 361,18	1 341 589,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13130	—	—	—	397 358,97	1 341 596,02	—			
	н13140	—	—	—	397 353,00	1 341 594,10	—			
	н13150	—	—	—	397 355,21	1 341 587,23	—			
	н13120	—	—	—	397 361,18	1 341 589,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903002:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:209

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1316О	—	—	—	397 448,51	1 341 623,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1317О	—	—	—	397 450,87	1 341 616,84	—			
	н1318О	—	—	—	397 445,39	1 341 614,91	—			
	н1319О	—	—	—	397 444,39	1 341 617,77	—			
	н1320О	—	—	—	397 445,88	1 341 618,29	—			
	н1321О	—	—	—	397 444,52	1 341 622,18	—			
	н1316О	—	—	—	397 448,51	1 341 623,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:209**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903002:140

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13270	—	—	—	397 419,32	1 341 613,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13280	—	—	—	397 415,17	1 341 612,50	—			
	н13290	—	—	—	397 416,86	1 341 607,63	—			
	н13300	—	—	—	397 421,01	1 341 609,07	—			
	н13270	—	—	—	397 419,32	1 341 613,94	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903002:140

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903002:143

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13230	—	—	—	397 408,19	1 341 610,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13240	—	—	—	397 404,04	1 341 609,32	—			
	н13250	—	—	—	397 406,13	1 341 603,31	—			
	н13260	—	—	—	397 410,28	1 341 604,75	—			
	н13230	—	—	—	397 408,19	1 341 610,76	—			



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903002:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:210

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1331О	—	—	—	397 473,45	1 341 620,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1332О	—	—	—	397 471,39	1 341 628,91	—			
	н1333О	—	—	—	397 477,85	1 341 630,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1334О	—	—	—	397 479,41	1 341 625,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1335О	—	—	—	397 475,42	1 341 624,07	—			
	н1336О	—	—	—	397 476,08	1 341 621,44	—			
	н1331О	—	—	—	397 473,45	1 341 620,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:210**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:196

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1337О	—	—	—	397 539,55	1 341 650,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1338О	—	—	—	397 535,30	1 341 649,66	—			
	н1339О	—	—	—	397 537,17	1 341 642,97	—			
	н1340О	—	—	—	397 541,55	1 341 644,18	—			
	н1337О	—	—	—	397 539,55	1 341 650,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:144

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1341О	—	—	—	397 606,81	1 341 662,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1342О	—	—	—	397 601,67	1 341 661,44	—			
	н1343О	—	—	—	397 600,89	1 341 664,04	—			
	н1344О	—	—	—	397 602,09	1 341 664,40	—			
	н1345О	—	—	—	397 600,90	1 341 668,33	—			
	н1346О	—	—	—	397 604,91	1 341 669,52	—			
	н1341О	—	—	—	397 606,81	1 341 662,99	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:144

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:126

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13470	—	—	—	397 666,45	1 341 687,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13480	—	—	—	397 661,97	1 341 686,53	—			
	н13490	—	—	—	397 663,73	1 341 680,22	—			
	н13500	—	—	—	397 668,21	1 341 681,47	—			
	н13470	—	—	—	397 666,45	1 341 687,78	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:126

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903002:138

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1351О	—	—	—	397 697,91	1 341 687,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1352О	—	—	—	397 695,37	1 341 694,51	—			
	н1353О	—	—	—	397 688,14	1 341 692,05	—			
	н1354О	—	—	—	397 690,68	1 341 684,60	—			
	н1351О	—	—	—	397 697,91	1 341 687,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903002:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903002:137

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13550	—	—	—	397 721,26	1 341 697,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13560	—	—	—	397 718,27	1 341 704,57	—			
	н13570	—	—	—	397 711,32	1 341 701,79	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1367О	—	—	—	397 917,68	1 341 744,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1368О	—	—	—	397 927,28	1 341 748,99	—			
	н1369О	—	—	—	397 920,83	1 341 762,99	—			
	н1370О	—	—	—	397 911,23	1 341 758,57	—			
	н1367О	—	—	—	397 917,68	1 341 744,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:253

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1371О	—	—	—	397 938,95	1 341 756,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1372О	—	—	—	397 948,61	1 341 760,92	—			
	н1373О	—	—	—	397 941,71	1 341 775,74	—			
	н1374О	—	—	—	397 932,06	1 341 771,24	—			
	н1371О	—	—	—	397 938,95	1 341 756,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:253**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:4595

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1381О	—	—	—	397 986,58	1 341 799,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1382О	—	—	—	397 976,78	1 341 795,57	—			
	н1383О	—	—	—	397 983,62	1 341 780,41	—			
	н1384О	—	—	—	397 993,42	1 341 784,84	—			
	н1381О	—	—	—	397 986,58	1 341 799,99	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:22

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:233

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1391О	—	—	—	398 008,32	1 341 812,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1392О	—	—	—	397 998,51	1 341 808,17	—			
	н1393О	—	—	—	398 005,55	1 341 791,97	—			
	н1394О	—	—	—	398 015,36	1 341 796,24	—			
	н1391О	—	—	—	398 008,32	1 341 812,43	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:233

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:220

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13950	—	—	—	398 269,58	1 342 030,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13960	—	—	—	398 245,53	1 342 026,69	—			
	н13970	—	—	—	398 257,64	1 341 949,03	—			
	н13980	—	—	—	398 281,68	1 341 952,78	—			
	н13950	—	—	—	398 269,58	1 342 030,44	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:220

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903002:146

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1461О	—	—	—	397 308,71	1 341 603,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1462О	—	—	—	397 306,28	1 341 610,03	—			
	н1463О	—	—	—	397 299,82	1 341 607,62	—			
	н1464О	—	—	—	397 301,31	1 341 603,64	—			
	н1465О	—	—	—	397 303,33	1 341 604,39	—			
	н1466О	—	—	—	397 304,28	1 341 601,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1461О	—	—	—	397 308,71	1 341 603,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903002:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:4192

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1443О	—	—	—	397 391,90	1 341 631,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1444О	—	—	—	397 399,18	1 341 634,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1445О	—	—	—	397 394,41	1 341 646,65	—			
	н1446О	—	—	—	397 387,13	1 341 643,78	—			
	н1443О	—	—	—	397 391,90	1 341 631,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:415
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 9а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:143

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1467О	—	—	—	397 406,99	1 341 651,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1468О	—	—	—	397 400,21	1 341 648,42	—			
	н1469О	—	—	—	397 403,91	1 341 639,08	—			
	н1470О	—	—	—	397 410,70	1 341 641,77	—			
	н1467О	—	—	—	397 406,99	1 341 651,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:230

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1447О	—	—	—	397 493,39	1 341 661,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1448О	—	—	—	397 490,90	1 341 668,79	—			
	н1449О	—	—	—	397 482,98	1 341 666,44	—			
	н1450О	—	—	—	397 483,69	1 341 664,04	—			
	н1451О	—	—	—	397 484,75	1 341 664,36	—			
	н1452О	—	—	—	397 486,15	1 341 659,63	—			
	н1447О	—	—	—	397 493,39	1 341 661,77	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:230

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:4805

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14740	—	—	—	397 618,12	1 341 709,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14750	—	—	—	397 611,44	1 341 707,88	—			
	н14760	—	—	—	397 614,22	1 341 699,02	—			
	н14770	—	—	—	397 620,90	1 341 701,12	—			
	н14740	—	—	—	397 618,12	1 341 709,98	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4805

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:251

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14780	—	—	—	397 639,66	1 341 707,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14790	—	—	—	397 650,08	1 341 710,36	—			
	н14800	—	—	—	397 645,40	1 341 722,36	—			
	н14810	—	—	—	397 633,70	1 341 718,46	—			
	н14820	—	—	—	397 635,37	1 341 713,47	—			
	н14780	—	—	—	397 637,48	1 341 714,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14780	—	—	—	397 639,66	1 341 707,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:251**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:4905

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14830	—	—	—	397 708,99	1 341 729,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1484О	—	—	—	397 706,96	1 341 735,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1485О	—	—	—	397 700,26	1 341 733,41	—			
	н1486О	—	—	—	397 702,28	1 341 727,47	—			
	н1483О	—	—	—	397 708,99	1 341 729,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4905**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903002:153

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1487О	—	—	—	397 738,40	1 341 739,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1488О	—	—	—	397 735,79	1 341 746,29	—			
	н1489О	—	—	—	397 727,10	1 341 743,11	—			
	н1490О	—	—	—	397 729,71	1 341 735,96	—			
	н1487О	—	—	—	397 738,40	1 341 739,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903002:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903002:139

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1491О	—	—	—	397 739,84	1 341 801,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1492О	—	—	—	397 743,23	1 341 803,36	—			
	н1493О	—	—	—	397 741,35	1 341 807,89	—			
	н1494О	—	—	—	397 743,76	1 341 809,01	—			
	н1495О	—	—	—	397 741,56	1 341 814,12	—			
	н1496О	—	—	—	397 739,08	1 341 813,05	—			
	н1497О	—	—	—	397 736,65	1 341 818,36	—			
	н1498О	—	—	—	397 732,86	1 341 816,89	—			
	н1491О	—	—	—	397 739,84	1 341 801,61	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903002:139

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



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:128

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14990	—	—	—	397 817,20	1 341 775,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15000	—	—	—	397 811,06	1 341 773,51	—			
	н15010	—	—	—	397 812,52	1 341 768,02	—			
	н15020	—	—	—	397 818,66	1 341 769,65	—			
	н14990	—	—	—	397 817,20	1 341 775,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:232

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15090	—	—	—	397 874,52	1 341 801,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15100	—	—	—	397 878,71	1 341 802,98	—			
	н15110	—	—	—	397 876,04	1 341 809,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1512О	—	—	—	397 860,55	1 341 803,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1513О	—	—	—	397 862,86	1 341 797,78	—			
	н1514О	—	—	—	397 865,74	1 341 798,91	—			
	н1515О	—	—	—	397 867,66	1 341 794,03	—			
	н1516О	—	—	—	397 876,08	1 341 797,35	—			
	н1509О	—	—	—	397 874,52	1 341 801,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:232**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 43а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:234

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15250	—	—	—	398 005,56	1 341 885,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15260	—	—	—	398 017,74	1 341 889,05	—			
	н15270	—	—	—	398 014,69	1 341 899,03	—			
	н15280	—	—	—	398 002,51	1 341 895,30	—			
	н15250	—	—	—	398 005,56	1 341 885,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:234**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 49а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903002:161

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1453О	—	—	—	397 768,56	1 341 915,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1454О	—	—	—	397 774,82	1 341 919,10	—			
	н1455О	—	—	—	397 771,20	1 341 926,22	—			
	н1456О	—	—	—	397 764,94	1 341 923,05	—			
	н1453О	—	—	—	397 768,56	1 341 915,92	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903002:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:38

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:3853

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15350	—	—	—	397 862,08	1 341 902,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15360	—	—	—	397 856,61	1 341 911,38	—			
	н15370	—	—	—	397 845,57	1 341 904,53	—			
	н15380	—	—	—	397 851,04	1 341 895,71	—			
	н15350	—	—	—	397 862,08	1 341 902,55	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:3853

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:145

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1457О	—	—	—	397 869,27	1 341 912,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1458О	—	—	—	397 876,57	1 341 918,46	—			
	н1459О	—	—	—	397 870,66	1 341 925,68	—			
	н1460О	—	—	—	397 863,36	1 341 919,69	—			
	н1457О	—	—	—	397 869,27	1 341 912,48	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:145

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:1451

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15430	—	—	—	397 900,60	1 341 960,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15440	—	—	—	397 894,69	1 341 964,59	—			
	н15450	—	—	—	397 892,80	1 341 961,52	—			
	н15460	—	—	—	397 898,70	1 341 957,88	—			
	н15430	—	—	—	397 900,60	1 341 960,95	—			



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:1451**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903002:142

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15470	—	—	—	397 924,04	1 342 024,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15480	—	—	—	397 926,82	1 342 028,70	—			
	н15490	—	—	—	397 920,31	1 342 032,83	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15560	—	—	—	397 880,55	1 342 086,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15570	—	—	—	397 883,43	1 342 092,24	—			
	н15580	—	—	—	397 876,58	1 342 095,93	—			
	н15590	—	—	—	397 873,69	1 342 090,55	—			
	н15560	—	—	—	397 880,55	1 342 086,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:235**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903002:156

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1560О	—	—	—	397 901,22	1 342 122,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1561О	—	—	—	397 905,64	1 342 131,06	—			
	н1562О	—	—	—	397 896,00	1 342 136,27	—			
	н1563О	—	—	—	397 891,58	1 342 128,10	—			
	н1560О	—	—	—	397 901,22	1 342 122,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903002:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:198

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14390	—	—	—	397 336,25	1 341 621,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14400	—	—	—	397 332,38	1 341 619,41	—			
	н14410	—	—	—	397 334,97	1 341 613,75	—			
	н14420	—	—	—	397 338,84	1 341 615,52	—			
	н14390	—	—	—	397 336,25	1 341 621,18	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0903002:42

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Саблина ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**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, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

## Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:9 200**

**Условные обозначения:**

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



## Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка