

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:0903004

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

Дата подготовки карты-плана территории 7 июля 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-001/2023-150319379, от 30 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
2	Чумичево, сигн. 27.0 м. Центр 50	1	392 194,28	1 344 221,56	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
3	Шляхово, сигн. 12.5 м. Центр 1	2	409 644,75	1 343 106,31	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	Sokkia CX	Номер: 82542-21. Срок действия: 23.05.2023	C-ГСХ/24-05-2022/158299165 от 24.05.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:0903004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0826500009230000010003 от 13.02.2023. Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Беловского сельского поселения Белгородской области, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 № 207. 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 Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:0903004 находятся в зонах ЖУ – «Зона усадебной застройки», ОД – «Зона делового, общественного и коммерческого назначения», ОКО – «Зона общественного использования и коммунального обслуживания» РО «Зона озелененных территорий и открытых пространств».

Для территориальной зоны усадебной застройки (ЖУ) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного использования»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 10 000 кв.м., «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 10 000 кв.м.

- максимальная площадь земельного участка – не подлежат установлению; для зоны ОД - минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.;

- максимальная площадь земельного участка – не подлежат установлению.

Для остальных территориальных зон предельные (минимальный, максимальный) размеры не подлежат установлению.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 14 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 22 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков 31:15:0903004:11, 31:15:0903004:9, 31:15:0903004:33, 31:15:0903004:25, 31:15:0903004:38, 31:15:0903004:16, 31:15:0903004:15, 31:15:0903004:5, 31:15:0903004:3.

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 14 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:0903004:121, 31:15:0903004:52, 31:15:0903004:81, 31:15:0903004:82, 31:15:0903004:30, 31:15:0903004:21, 31:15:0903004:67, 31:15:0903004:66, 31:15:0903004:23, 31:15:0903004:13, 31:15:0903004:4, 31:15:0903004:124, 31:15:0903004:6. 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 ошибка в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

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

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 19 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0903004:97, 31:15:0903004:100, 31:15:0903004:107, 31:15:0313014:158, 31:15:0313014:173, 31:15:0903004:85, 31:15:0903004:103, 31:15:0313014:174, 31:15:0903004:94, 31:15:0313014:195, 31:15:0313014:229, 31:15:0313014:155, 31:15:0101001:7406 , 31:15:0313014:246, 31:15:0903004:92, 31:15:0313014:227, 31:15:0313014:140, 31:15:0903004:109, 31:15:0313014:171.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:11

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
457	—	—	396 951,60	1 341 021,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н512У	—	—	396 949,06	1 341 018,15			
н513У	—	—	396 954,66	1 341 012,79			
н514У	—	—	396 955,50	1 341 013,84			
н515У	—	—	396 958,79	1 341 010,52			
н516У	—	—	396 972,91	1 341 026,56			
н518У	—	—	396 992,68	1 341 052,07			
519	—	—	396 983,47	1 341 061,30			
457	—	—	396 951,60	1 341 021,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:11

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
457	н512У	3,89	—	—
н512У	н513У	7,75		
н513У	н514У	1,34		
н514У	н515У	4,67		
н515У	н516У	21,37		
н516У	н518У	32,27		
н518У	519	13,04		
519	457	51,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903004:11

№ 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, Лупандина ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(708,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	708
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0903004:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:9

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
н520У	—	—	396 990,35	1 341 017,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н521У	—	—	396 972,54	1 340 999,46			
н522У	—	—	396 984,01	1 340 989,97			
н523У	—	—	396 982,57	1 340 987,84			
589	—	—	396 989,41	1 340 982,35			
588	—	—	397 003,01	1 340 999,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
587	—	—	397 016,91	1 341 022,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
586	—	—	397 039,03	1 341 054,43			
585	—	—	397 073,33	1 341 119,24			
н568У	—	—	397 081,11	1 341 134,22			
н569У	—	—	397 070,53	1 341 135,33			
н530У	—	—	397 050,85	1 341 103,44			
н567У	—	—	397 013,84	1 341 041,95			
н520У	—	—	396 990,35	1 341 017,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:9

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
н520У	н521У	25,53	—	—
н521У	н522У	14,89		
н522У	н523У	2,57		
н523У	589	8,77		
589	588	21,81		
588	587	27,09		
587	586	38,72		
586	585	73,33		
585	н568У	16,88		
н568У	н569У	10,64		
н569У	н530У	37,47		
н530У	н567У	71,77		
н567У	н520У	33,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903004:9

№ 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, Лупандина ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2621 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 621,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 621
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	31:15:0903004:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:33

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
н728У	—	—	396 878,25	1 341 099,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н733У	—	—	396 893,59	1 341 082,10			
н734У	—	—	396 910,27	1 341 101,71			
н735У	—	—	396 934,88	1 341 134,74			
н736У	—	—	396 972,85	1 341 188,94			
н737У	—	—	396 954,52	1 341 201,36			
н732У	—	—	396 899,55	1 341 123,52			
н728У	—	—	396 878,25	1 341 099,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:33

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
н728У	н733У	22,97	—	—
н733У	н734У	25,74		
н734У	н735У	41,19		
н735У	н736У	66,18		
н736У	н737У	22,14		
н737У	н732У	95,29		
н732У	н728У	32,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903004:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Новоселовка ул
	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 ²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0903004:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:25

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
775	—	—	396 847,59	1 340 985,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н792У	—	—	396 845,40	1 340 993,49			
н793У	—	—	396 840,29	1 341 002,03			
н794У	—	—	396 834,44	1 341 012,69			
н795У	—	—	396 819,90	1 341 003,53			
н796У	—	—	396 804,74	1 340 991,53			
н797У	—	—	396 766,66	1 340 963,39			
н798У	—	—	396 732,08	1 340 938,61			
н799У	—	—	396 749,82	1 340 909,06			
771	—	—	396 795,52	1 340 940,44			
772	—	—	396 816,34	1 340 956,10			
773	—	—	396 826,22	1 340 964,70			
774	—	—	396 828,11	1 340 968,84			
775	—	—	396 847,59	1 340 985,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:25

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
775	н792У	7,99	—	—
н792У	н793У	9,95		
н793У	н794У	12,16		
н794У	н795У	17,18		
н795У	н796У	19,33		
н796У	н797У	47,35		

1	2	3	4	5
н797У	н798У	42,54	—	—
н798У	н799У	34,47		
н799У	771	55,44		
771	772	26,05		
772	773	13,10		
773	774	4,55		
774	775	25,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903004:25

№ 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, Новоселовка ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0903004:94
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:38

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
н924У	—	—	396 923,72	1 340 872,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н917У	—	—	396 908,84	1 340 889,16			
н916У	—	—	396 891,11	1 340 872,64			
н919У	—	—	396 858,99	1 340 842,23			
н925У	—	—	396 842,32	1 340 825,86			
н926У	—	—	396 824,62	1 340 807,18			
н927У	—	—	396 842,24	1 340 790,36			
н928У	—	—	396 873,67	1 340 825,98			
н929У	—	—	396 905,42	1 340 857,15			
н924У	—	—	396 923,72	1 340 872,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:38

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
н924У	н917У	21,99	—	—
н917У	н916У	24,23		
н916У	н919У	44,23		
н919У	н925У	23,36		
н925У	н926У	25,73		
н926У	н927У	24,36		
н927У	н928У	47,50		
н928У	н929У	44,49		
н929У	н924У	24,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903004:38

№ 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, Новоселовка ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:7406
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:16

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
н940У	—	—	397 015,82	1 340 655,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н941У	—	—	397 021,36	1 340 705,47			
н942У	—	—	397 009,60	1 340 706,78			
н943У	—	—	396 998,58	1 340 705,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н945У	—	—	396 966,83	1 340 698,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н947У	—	—	396 964,78	1 340 660,57			
н940У	—	—	397 015,82	1 340 655,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:16

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
н940У	н941У	50,32	—	—
н941У	н942У	11,83		
н942У	н943У	11,09		
н943У	н945У	32,43		
н945У	н947У	38,40		
н947У	н940У	51,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903004:16

№ 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, Новоселовка ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2420 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2 420,00} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 420
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1 500$ $P_{\text{макс}} = 10 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0903004:90
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:15

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
959	—	—	396 996,12	1 340 534,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н971У	—	—	396 997,04	1 340 535,40			
н972У	—	—	396 997,80	1 340 538,20			
н973У	—	—	396 999,43	1 340 543,66			
н974У	—	—	397 000,21	1 340 555,03			
н975У	—	—	397 001,71	1 340 564,86			
976	—	—	396 992,07	1 340 567,57			
н977У	—	—	396 958,62	1 340 575,53			
н979У	—	—	396 950,60	1 340 543,10			
959	—	—	396 996,12	1 340 534,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:15

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
959	н971У	1,67	—	—
н971У	н972У	2,90		
н972У	н973У	5,70		
н973У	н974У	11,40		
н974У	н975У	9,94		
н975У	976	10,01		
976	н977У	34,38		
н977У	н979У	33,41		
н979У	959	46,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903004:15

№ 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, Новоселовка ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 497,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 497
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0903004:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:5

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
н1058У	—	—	397 027,73	1 340 881,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1059У	—	—	397 048,98	1 340 895,13			
н1060У	—	—	397 037,75	1 340 910,60			
н1061У	—	—	397 035,80	1 340 914,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
1024	—	—	397 035,23	1 340 914,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1039	—	—	397 010,06	1 340 896,68			
1038	—	—	397 005,27	1 340 893,37			
1037	—	—	396 986,39	1 340 880,00			
н1063У	—	—	396 981,93	1 340 876,87			
н1062У	—	—	396 994,56	1 340 858,61			
н1058У	—	—	397 027,73	1 340 881,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:5

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
н1058У	н1059У	25,41	—	—
н1059У	н1060У	19,12		
н1060У	н1061У	3,98		
н1061У	1024	0,87		
1024	1039	30,97		
1039	1038	5,82		
1038	1037	23,13		
1037	н1063У	5,45		
н1063У	н1062У	22,20		
н1062У	н1058У	40,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903004:5

№ 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, Лупандина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 494,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 494
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0313014:227
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:3

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
н1076У	—	—	397 070,19	1 340 866,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1077У	—	—	397 065,94	1 340 871,37			
н1078У	—	—	397 064,49	1 340 873,66			
н1059У	—	—	397 048,98	1 340 895,13			
н1058У	—	—	397 027,73	1 340 881,20			
н1062У	—	—	396 994,56	1 340 858,61			
н1079У	—	—	396 964,42	1 340 837,60			
н1080У	—	—	396 991,03	1 340 805,85			
н1081У	—	—	397 026,64	1 340 830,11			
н1082У	—	—	397 045,21	1 340 849,81			
н1088У	—	—	397 052,73	1 340 854,76			
н1087У	—	—	397 067,03	1 340 864,19			
н1076У	—	—	397 070,19	1 340 866,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:3

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
н1076У	н1077У	6,67	—	—
н1077У	н1078У	2,71		
н1078У	н1059У	26,49		
н1059У	н1058У	25,41		
н1058У	н1062У	40,13		
н1062У	н1079У	36,74		
н1079У	н1080У	41,43		
н1080У	н1081У	43,09		
н1081У	н1082У	27,07		
н1082У	н1088У	9,00		
н1088У	н1087У	17,13		
н1087У	н1076У	3,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0903004:3

№ 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, Лупандина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3938 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 938,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	362
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0903004:111
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**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 31:15:0903004:121

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
457	396 951,60	1 341 021,09	396 951,60	1 341 021,09	—	0,10	—
458	396 992,03	1 341 072,27	396 992,03	1 341 072,27			
459	397 025,35	1 341 123,01	397 025,35	1 341 123,01			
460	397 010,71	1 341 133,98	397 010,71	1 341 133,98			
461	396 985,48	1 341 095,98	396 985,48	1 341 095,98			
462	396 976,75	1 341 102,25	396 976,75	1 341 102,25			
463	396 949,50	1 341 061,89	396 949,50	1 341 061,89			
464	396 944,67	1 341 054,39	396 944,67	1 341 054,39			
465	396 939,35	1 341 046,90	396 939,35	1 341 046,90			
466	396 935,57	1 341 042,01	396 935,57	1 341 042,01			
467	396 933,48	1 341 039,32	396 933,48	1 341 039,32			
468	396 932,81	1 341 038,56	396 932,81	1 341 038,56			
457	396 951,60	1 341 021,09	396 951,60	1 341 021,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:121

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
457	458	65,22	—	—
458	459	60,70		
459	460	18,29		
460	461	45,61		
461	462	10,75		

1	2	3	4	5
462	463	48,70	—	—
463	464	8,92		
464	465	9,19		
465	466	6,18		
466	467	3,41		
467	468	1,01		
468	457	25,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3012 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 012,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:52

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
504	396 905,15	1 341 066,37	396 905,15	1 341 066,37	—	0,10	—
493	396 920,60	1 341 050,88	396 920,60	1 341 050,88			
492	396 931,11	1 341 064,79	396 931,11	1 341 064,79			
491	396 948,78	1 341 091,86	396 948,78	1 341 091,86			
490	396 969,74	1 341 124,26	396 969,74	1 341 124,26			
489	396 979,77	1 341 140,84	396 979,77	1 341 140,84			
505	396 964,81	1 341 149,39	396 964,81	1 341 149,39			
506	396 953,43	1 341 132,08	396 953,43	1 341 132,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
507	396 934,82	1 341 103,81	396 934,82	1 341 103,81	—	0,10	—
504	396 905,15	1 341 066,37	396 905,15	1 341 066,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:52

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
504	493	21,88	—	—
493	492	17,43		
492	491	32,33		
491	490	38,59		
490	489	19,38		
489	505	17,23		
505	506	20,72		
506	507	33,85		
507	504	47,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:81

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
615	397 162,61	1 340 953,50	397 162,61	1 340 953,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
616	397 163,09	1 340 965,10	397 163,09	1 340 965,10			
617	397 165,53	1 340 992,10	397 165,53	1 340 992,10			
618	397 154,14	1 341 097,92	397 154,14	1 341 097,92			
619	397 150,15	1 341 179,09	397 150,15	1 341 179,09			
620	397 140,17	1 341 178,51	397 140,17	1 341 178,51			
621	397 150,44	1 340 991,63	397 150,44	1 340 991,63			
622	397 147,02	1 340 991,48	397 147,02	1 340 991,48			
623	397 147,99	1 340 971,80	397 147,99	1 340 971,80			
624	397 156,31	1 340 972,08	397 156,31	1 340 972,08			
н632У	—	—	397 156,32	1 340 970,48			
н631У	—	—	397 156,36	1 340 958,68			
625	397 156,39	1 340 953,42	397 156,39	1 340 953,42			
615	397 162,61	1 340 953,50	397 162,61	1 340 953,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:81

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
615	616	11,61	—	—
616	617	27,11		
617	618	106,43		
618	619	81,27		
619	620	10,00		
620	621	187,16		
621	622	3,42		
622	623	19,70		
623	624	8,32		
624	н632У	1,60		
н632У	н631У	11,80		
н631У	625	5,26		
625	615	6,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:81

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2563 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 563,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:82

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
626	397 131,47	1 341 178,01	397 131,47	1 341 178,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
627	397 135,93	1 341 096,81	397 135,93	1 341 096,81			
628	397 143,03	1 340 975,72	397 143,03	1 340 975,72			
629	397 144,19	1 340 957,04	397 144,19	1 340 957,04			
630	397 144,26	1 340 953,25	397 144,26	1 340 953,25			
625	397 156,39	1 340 953,42	397 156,39	1 340 953,42			
н631У	—	—	397 156,36	1 340 958,68			
н632У	—	—	397 156,32	1 340 970,48			
624	397 156,31	1 340 972,08	397 156,31	1 340 972,08			
623	397 147,99	1 340 971,80	397 147,99	1 340 971,80			
622	397 147,02	1 340 991,48	397 147,02	1 340 991,48			
621	397 150,44	1 340 991,63	397 150,44	1 340 991,63			
620	397 140,17	1 341 178,51	397 140,17	1 341 178,51			
626	397 131,47	1 341 178,01	397 131,47	1 341 178,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:82

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

1	2	3	4	5
626	627	81,32	—	—
627	628	121,30		
628	629	18,72		
629	630	3,79		
630	625	12,13		
625	н631У	5,26		
н631У	н632У	11,80		
н632У	624	1,60		
624	623	8,32		
623	622	19,70		
622	621	3,42		
621	620	187,16		
620	626	8,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1937 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 937,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:30

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
746	396 878,86	1 341 093,32	—	—	—	—	—
747	396 957,73	1 341 202,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
748	396 932,62	1 341 220,45	—	—	—	—	—
749	396 856,39	1 341 115,14	—	—			
н728У	—	—	396 878,25	1 341 099,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н732У	—	—	396 899,55	1 341 123,52			
н737У	—	—	396 954,52	1 341 201,36			
н729У	—	—	396 964,61	1 341 215,65			
н730У	—	—	396 942,08	1 341 232,97			
н731У	—	—	396 862,31	1 341 123,77			
н728У	—	—	396 878,25	1 341 099,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:30

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
н728У	н732У	32,33	—	—
н732У	н737У	95,29		
н737У	н729У	17,49		
н729У	н730У	28,42		
н730У	н731У	135,23		
н731У	н728У	29,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:23

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
800	396 856,04	1 340 869,65	396 856,04	1 340 869,65	—	0,10	—
804	396 869,15	1 340 881,80	396 869,15	1 340 881,80			
805	396 880,36	1 340 892,19	396 880,36	1 340 892,19			
806	396 893,89	1 340 904,94	396 893,89	1 340 904,94			
807	396 876,40	1 340 925,65	396 876,40	1 340 925,65			
808	396 854,92	1 340 909,89	396 854,92	1 340 909,89			
н868У	—	—	396 846,87	1 340 903,05			
801	396 835,92	1 340 893,77	396 835,92	1 340 893,77			
800	396 856,04	1 340 869,65	396 856,04	1 340 869,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:23

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
800	804	17,87	—	—
804	805	15,28		
805	806	18,59		
806	807	27,11		
807	808	26,64		
808	н868У	10,56		
н868У	801	14,35		
801	800	31,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:23

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 535,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:21

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
883	11 244,66	42 076,58	—	—	—	—	—
898	11 256,21	42 061,44	—	—			
897	11 256,47	42 061,68	—	—			
896	11 258,98	42 063,91	—	—			
895	11 262,89	42 067,39	—	—			
894	11 268,37	42 071,93	—	—			
893	11 316,82	42 112,02	—	—			
892	11 314,66	42 114,64	—	—			
891	11 316,81	42 116,42	—	—			
890	11 314,14	42 119,66	—	—			
889	11 312,52	42 118,32	—	—			
888	11 308,63	42 123,02	—	—			
887	11 310,25	42 124,36	—	—			
886	11 307,06	42 128,21	—	—			
885	11 257,12	42 086,89	—	—			
884	11 247,62	42 079,03	—	—			
н851У	—	—	396 754,21	1 340 986,75			
н852У	—	—	396 765,05	1 340 971,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	—	—	396 768,24	1 340 973,76	—	0,10	—
н855У	—	—	396 772,23	1 340 977,16			
н856У	—	—	396 777,81	1 340 981,57			
н857У	—	—	396 827,14	1 341 020,57			
н858У	—	—	396 825,04	1 341 023,23			
н859У	—	—	396 827,23	1 341 024,96			
н860У	—	—	396 824,64	1 341 028,26			
н861У	—	—	396 822,99	1 341 026,96			
н862У	—	—	396 819,20	1 341 031,75			
н863У	—	—	396 820,85	1 341 033,05			
758	—	—	396 817,65	1 341 036,94		0,20	
765	—	—	396 783,51	1 341 009,79			
н866У	—	—	396 757,22	1 340 989,13		0,10	
н851У	—	—	396 754,21	1 340 986,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:21

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
н851У	н852У	18,82	—	—
н852У	н854У	3,99		
н854У	н855У	5,24		
н855У	н856У	7,11		
н856У	н857У	62,88		
н857У	н858У	3,39		
н858У	н859У	2,79		
н859У	н860У	4,20		
н860У	н861У	2,10		
н861У	н862У	6,11		
н862У	н863У	2,10		
н863У	758	5,04		
758	765	43,62		
765	н866У	33,44		
н866У	н851У	3,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:21

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:66

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
906	11 324,37	42 020,06	—	—	—	—	—
907	11 335,30	42 005,75	—	—			
908	11 369,04	42 032,37	—	—			
909	11 359,34	42 047,55	—	—			
769	—	—	396 823,51	1 340 928,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н872У	—	—	396 832,74	1 340 913,68			
н867У	—	—	396 836,28	1 340 916,28			
н904У	—	—	396 860,87	1 340 934,30			
н905У	—	—	396 869,83	1 340 940,86			
н873У	—	—	396 872,58	1 340 942,88			
766	—	—	396 864,44	1 340 955,23			
767	—	—	396 848,61	1 340 944,82			
768	—	—	396 836,09	1 340 936,29			
769	—	—	396 823,51	1 340 928,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:66

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
769	н872У	17,37	—	—
н872У	н867У	4,39		
н867У	н904У	30,49		
н904У	н905У	11,10		
н905У	н873У	3,41		
н873У	766	14,79		
766	767	18,95		
767	768	15,15		
768	769	14,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(785,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:67

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
907	11 335,30	42 005,75	—	—	—	—	—
910	11 345,55	41 992,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
911	11 378,19	42 018,04	—	—	—	—	—
908	11 369,04	42 032,37	—	—			
н867У	—	—	396 836,28	1 340 916,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н868У	—	—	396 846,87	1 340 903,05			
808	—	—	396 854,92	1 340 909,89			
807	—	—	396 876,40	1 340 925,65			
н869У	—	—	396 880,64	1 340 928,72			
н899У	—	—	396 875,54	1 340 938,65			
н873У	—	—	396 872,58	1 340 942,88			
н905У	—	—	396 869,83	1 340 940,86			
н904У	—	—	396 860,87	1 340 934,30			
н867У	—	—	396 836,28	1 340 916,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:67

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
н867У	н868У	16,95	—	—
н868У	808	10,56		
808	807	26,64		
807	н869У	5,23		
н869У	н899У	11,16		
н899У	н873У	5,16		
н873У	н905У	3,41		
н905У	н904У	11,10		
н904У	н867У	30,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:13

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
912	11 453,70	41 924,90	—	—	—	—	—
913	11 436,41	41 944,15	—	—			
914	11 395,61	41 903,39	—	—			
915	11 412,84	41 883,79	—	—			
н875У	—	—	396 957,04	1 340 833,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н876У	—	—	396 940,54	1 340 853,01			
н877У	—	—	396 898,13	1 340 813,93			
н878У	—	—	396 914,55	1 340 793,65			
н875У	—	—	396 957,04	1 340 833,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:13

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
н875У	н876У	25,87	—	—
н876У	н877У	57,67		
н877У	н878У	26,09		
н878У	н875У	57,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:43

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
н916У	—	—	396 891,11	1 340 872,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н917У	—	—	396 908,84	1 340 889,16			
806	—	—	396 893,89	1 340 904,94			
805	—	—	396 880,36	1 340 892,19			
804	—	—	396 869,15	1 340 881,80			
800	—	—	396 856,04	1 340 869,65			
н918У	—	—	396 843,34	1 340 857,74			
н919У	—	—	396 858,99	1 340 842,23			
н916У	—	—	396 891,11	1 340 872,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:43

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
н916У	н917У	24,23	—	—
н917У	806	21,74		
806	805	18,59		
805	804	15,28		
804	800	17,87		
800	н918У	17,41		

1	2	3	4	5
н918У	н919У	22,03	—	—
н919У	н916У	44,23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:43

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:4

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
959	396 996,12	1 340 534,01	396 996,12	1 340 534,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н979У	—	—	396 950,60	1 340 543,10			
960	396 922,80	1 340 548,64	396 922,80	1 340 548,64			
955	396 916,32	1 340 527,43	396 916,32	1 340 527,43			
954	396 980,97	1 340 516,20	396 980,97	1 340 516,20			
961	396 984,95	1 340 520,14	396 984,95	1 340 520,14			
962	396 992,28	1 340 527,75	396 992,28	1 340 527,75			
959	396 996,12	1 340 534,01	396 996,12	1 340 534,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:4

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

1	2	3	4	5
959	н979У	46,42	—	—
н979У	960	28,35		
960	955	22,18		
955	954	65,62		
954	961	5,60		
961	962	10,57		
962	959	7,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:4

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:124

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
976	396 992,07	1 340 567,57	396 992,07	1 340 567,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
980	396 996,07	1 340 587,09	396 996,07	1 340 587,09			
981	396 997,57	1 340 596,73	396 997,57	1 340 596,73			
982	396 996,19	1 340 597,03	396 996,19	1 340 597,03			
983	396 950,26	1 340 609,66	396 950,26	1 340 609,66			
984	396 944,02	1 340 579,02	396 944,02	1 340 579,02			
н977У	—	—	396 958,62	1 340 575,53			
976	396 992,07	1 340 567,57	396 992,07	1 340 567,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:124

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
976	980	19,93	—	—
980	981	9,76		
981	982	1,41		
982	983	47,63		
983	984	31,27		
984	н977У	15,01		
н977У	976	34,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:124

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:6

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
1024	397 035,23	1 340 914,73	397 035,23	1 340 914,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1025	397 032,57	1 340 917,83	397 032,57	1 340 917,83			
1026	397 031,58	1 340 918,27	397 031,58	1 340 918,27			
1027	397 024,19	1 340 926,75	397 024,19	1 340 926,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1028	397 022,51	1 340 927,80	397 022,51	1 340 927,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1029	397 019,64	1 340 930,66	397 019,64	1 340 930,66			
1030	397 018,89	1 340 931,00	397 018,89	1 340 931,00			
1031	396 995,68	1 340 911,31	396 995,68	1 340 911,31			
1032	396 992,90	1 340 908,99	396 992,90	1 340 908,99			
1033	396 971,65	1 340 892,16	396 971,65	1 340 892,16			
1034	396 940,69	1 340 866,98	396 940,69	1 340 866,98			
1035	396 950,57	1 340 854,75	396 950,57	1 340 854,75			
1036	396 961,28	1 340 862,39	396 961,28	1 340 862,39			
н1063У	—	—	396 981,93	1 340 876,87			
1037	396 986,39	1 340 880,00	396 986,39	1 340 880,00			
1038	397 005,27	1 340 893,37	397 005,27	1 340 893,37			
1039	397 010,06	1 340 896,68	397 010,06	1 340 896,68			
1024	397 035,23	1 340 914,73	397 035,23	1 340 914,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:6

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
1024	1025	4,08	—	—
1025	1026	1,08		
1026	1027	11,25		
1027	1028	1,98		
1028	1029	4,05		
1029	1030	0,82		
1030	1031	30,44		
1031	1032	3,62		
1032	1033	27,11		
1033	1034	39,91		
1034	1035	15,72		
1035	1036	13,16		
1036	н1063У	25,22		
н1063У	1037	5,45		
1037	1038	23,13		

1	2	3	4	5
1038	1039	5,82	—	—
1039	1024	30,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0903004:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1965 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 965,00)} = 16$
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) 31:15:0903004:100

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
—	н508О	—	—	—	396 983,46	1 341 042,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н509О	—	—	—	396 977,96	1 341 046,99	—			
	н510О	—	—	—	396 968,47	1 341 035,44	—			
	н511О	—	—	—	396 973,97	1 341 030,92	—			
	н508О	—	—	—	396 983,46	1 341 042,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903004:100

№ 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	31:15:0903004:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903004:97

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
—	н5700	—	—	—	396 993,08	1 340 988,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5710	—	—	—	397 001,07	1 340 998,08	—			
	н5720	—	—	—	396 993,73	1 341 004,38	—			
	н5730	—	—	—	396 985,74	1 340 995,07	—			
	н5700	—	—	—	396 993,08	1 340 988,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903004:97

№ 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	31:15:0903004:9

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Лупандина ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903004:107

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
—	нб11О	—	—	—	397 160,59	1 340 970,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	нб32О	—	—	—	397 156,32	1 340 970,48	—			
	нб12О	—	—	—	397 151,28	1 340 970,48	—			
	нб13О	—	—	—	397 151,28	1 340 958,68	—			
	нб31О	—	—	—	397 156,36	1 340 958,68	—			
	нб14О	—	—	—	397 160,59	1 340 958,68	—			
	нб11О	—	—	—	397 160,59	1 340 970,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903004:107

№ 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	31:15:0903004:81, 31:15:0903004:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Лупандина ул, д 4а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:158

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
—	н6930	—	—	—	397 102,34	1 340 979,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6940	—	—	—	397 102,34	1 340 988,69	—			
	н6950	—	—	—	397 093,09	1 340 988,69	—			
	н6960	—	—	—	397 093,09	1 340 979,43	—			
	н6930	—	—	—	397 102,34	1 340 979,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:158

№ 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	31:15:0903004:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Лупандина ул, д 8а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:173

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
—	н6970	—	—	—	397 126,79	1 340 971,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6980	—	—	—	397 126,79	1 340 982,22	—			
	н6990	—	—	—	397 118,36	1 340 982,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н742О	—	—	—	396 893,89	1 341 088,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н743О	—	—	—	396 899,77	1 341 094,08	—			
	н744О	—	—	—	396 894,17	1 341 099,58	—			
	н745О	—	—	—	396 888,29	1 341 093,59	—			
	н742О	—	—	—	396 893,89	1 341 088,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903004:103

№ 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	31:15:0903004:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Новоселовка ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903004:85

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
—	н738О	—	—	—	396 880,31	1 341 103,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н739О	—	—	—	396 886,22	1 341 110,00	—			
	н740О	—	—	—	396 881,20	1 341 114,80	—			
	н741О	—	—	—	396 875,29	1 341 108,62	—			
	н738О	—	—	—	396 880,31	1 341 103,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903004:85

№ 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	31:15:0903004:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Новоселовка ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:174

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
—	н7820	—	—	—	396 803,04	1 341 041,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7830	—	—	—	396 808,86	1 341 045,26	—			
	н7840	—	—	—	396 805,06	1 341 051,18	—			
	н7850	—	—	—	396 800,86	1 341 048,48	—			
	н7860	—	—	—	396 802,31	1 341 046,23	—			
	н7870	—	—	—	396 800,69	1 341 045,18	—			
	н7820	—	—	—	396 803,04	1 341 041,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:174

№ 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	31:15:0903004:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Новоселовка ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903004:94

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
—	н788О	—	—	—	396 838,87	1 340 996,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н789О	—	—	—	396 835,50	1 341 003,08	—			
	н790О	—	—	—	396 829,35	1 340 999,89	—			
	н791О	—	—	—	396 832,72	1 340 993,40	—			
	н788О	—	—	—	396 838,87	1 340 996,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903004:94

№ 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	31:15:0903004:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Новоселовка ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:195

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
—	н8790	—	—	—	396 823,24	1 341 020,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8800	—	—	—	396 818,96	1 341 026,45	—			
	н8810	—	—	—	396 812,89	1 341 021,73	—			
	н8820	—	—	—	396 817,17	1 341 016,22	—			
	н8790	—	—	—	396 823,24	1 341 020,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:195

№ 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	31:15:0903004:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Новоселовка ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:229

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
—	н9000	—	—	—	396 863,11	1 340 931,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9010	—	—	—	396 871,96	1 340 938,04	—			
	н9050	—	—	—	396 869,83	1 340 940,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н902О	—	—	—	396 866,77	1 340 944,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н903О	—	—	—	396 857,92	1 340 938,19	—			
	н904О	—	—	—	396 860,87	1 340 934,30	—			
	н900О	—	—	—	396 863,11	1 340 931,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:229

№ 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	31:15:0903004:67, 31:15:0903004:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Новоселовка ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:155

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
—	н9200	—	—	—	396 901,24	1 340 893,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9210	—	—	—	396 892,96	1 340 901,63	—			
	н9220	—	—	—	396 883,88	1 340 892,85	—			
	н9230	—	—	—	396 892,16	1 340 884,29	—			
	н9200	—	—	—	396 901,24	1 340 893,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:155

№ 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	31:15:0903004:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Новоселовка ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:7406

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
—	н9300	—	—	—	396 918,12	1 340 871,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9310	—	—	—	396 912,83	1 340 877,39	—			
	н9320	—	—	—	396 902,40	1 340 868,28	—			
	н9330	—	—	—	396 907,69	1 340 862,22	—			
	н9300	—	—	—	396 918,12	1 340 871,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:7406

№ 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	31:15:0903004:38

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Новоселовка ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:246

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
—	н9630	—	—	—	396 970,30	1 340 526,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9640	—	—	—	396 972,12	1 340 537,88	—			
	н9650	—	—	—	396 959,17	1 340 539,99	—			
	н9660	—	—	—	396 957,35	1 340 528,83	—			
	н9630	—	—	—	396 970,30	1 340 526,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:246

№ 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	31:15:0903004:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Новоселовка ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903004:92

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
—	н9670	—	—	—	396 997,57	1 340 544,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9680	—	—	—	396 998,06	1 340 554,52	—			
	н9690	—	—	—	396 987,60	1 340 555,04	—			
	н9700	—	—	—	396 987,11	1 340 545,19	—			
	н9670	—	—	—	396 997,57	1 340 544,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903004:92

№ 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	31:15:0903004:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Новоселовка ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:175

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
—	н9960	—	—	—	396 860,00	1 340 531,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9970	—	—	—	396 859,17	1 340 531,39	—			
	н9980	—	—	—	396 858,50	1 340 524,12	—			
	н10030	—	—	—	396 870,68	1 340 523,01	—			
	н10040	—	—	—	396 871,33	1 340 530,20	—			
	н10050	—	—	—	396 871,49	1 340 531,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1006О	—	—	—	396 867,54	1 340 532,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1007О	—	—	—	396 867,05	1 340 533,48	—			
	н1008О	—	—	—	396 865,81	1 340 534,35	—			
	н1009О	—	—	—	396 864,34	1 340 534,92	—			
	н1010О	—	—	—	396 862,78	1 340 534,69	—			
	н1011О	—	—	—	396 861,40	1 340 533,95	—			
	н1012О	—	—	—	396 860,32	1 340 532,71	—			
	н1013О	—	—	—	396 860,00	1 340 531,24	—			
	н996О	—	—	—	396 860,00	1 340 531,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:175

№ 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	31:15:0903004:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Новоселовка ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:227

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
—	н10640	—	—	—	397 037,19	1 340 891,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10650	—	—	—	397 039,64	1 340 893,19	—			
	н10660	—	—	—	397 040,01	1 340 892,99	—			
	н10670	—	—	—	397 040,41	1 340 892,94	—			
	н10680	—	—	—	397 040,76	1 340 892,98	—			
	н10690	—	—	—	397 041,24	1 340 893,22	—			
	н10700	—	—	—	397 041,59	1 340 893,65	—			
	н10710	—	—	—	397 041,72	1 340 894,10	—			
	н10720	—	—	—	397 041,70	1 340 894,56	—			
	н10730	—	—	—	397 045,14	1 340 896,85	—			
	н10740	—	—	—	397 041,22	1 340 902,75	—			
	н10750	—	—	—	397 033,26	1 340 897,44	—			
н10640	—	—	—	397 037,19	1 340 891,55	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:227

№ 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	31:15:0903004:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Лупандина ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903004:111

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
—	н10870	—	—	—	397 067,03	1 340 864,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10840	—	—	—	397 061,69	1 340 871,76	—			
	н10850	—	—	—	397 047,71	1 340 861,82	—			
	н10880	—	—	—	397 052,73	1 340 854,76	—			
	н10870	—	—	—	397 067,03	1 340 864,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903004:111

№ 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	31:15:0903004:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Лупандина ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0903004:110

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
—	н10830	—	—	—	397 071,53	1 340 857,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10870	—	—	—	397 067,03	1 340 864,19	—			
	н10880	—	—	—	397 052,73	1 340 854,76	—			
	н10860	—	—	—	397 057,55	1 340 847,98	—			
	н10830	—	—	—	397 071,53	1 340 857,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903004:110

№ 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	31:15:0903004:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Лупандина ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:140

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
—	н1096О	—	—	—	397 006,68	1 340 940,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1097О	—	—	—	396 999,71	1 340 948,56	—			
	н1098О	—	—	—	396 991,63	1 340 941,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1105О	—	—	—	396 986,85	1 340 958,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1106О	—	—	—	396 981,27	1 340 963,30	—			
	н1107О	—	—	—	396 973,16	1 340 954,58	—			
	н1108О	—	—	—	396 978,74	1 340 949,39	—			
	н1105О	—	—	—	396 986,85	1 340 958,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0903004:109

№ 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	31:15:0903004:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Лупандина ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0313014:171

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
—	н1115О	—	—	—	396 960,56	1 340 983,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1116О	—	—	—	396 954,02	1 340 990,93	—			
	н1117О	—	—	—	396 947,69	1 340 985,15	—			
	н1118О	—	—	—	396 954,23	1 340 977,99	—			
	н1115О	—	—	—	396 960,56	1 340 983,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0313014:171

№ 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	31:15:0903004:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0903004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Севрюково с, Лупандина ул, д 13
	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 _____

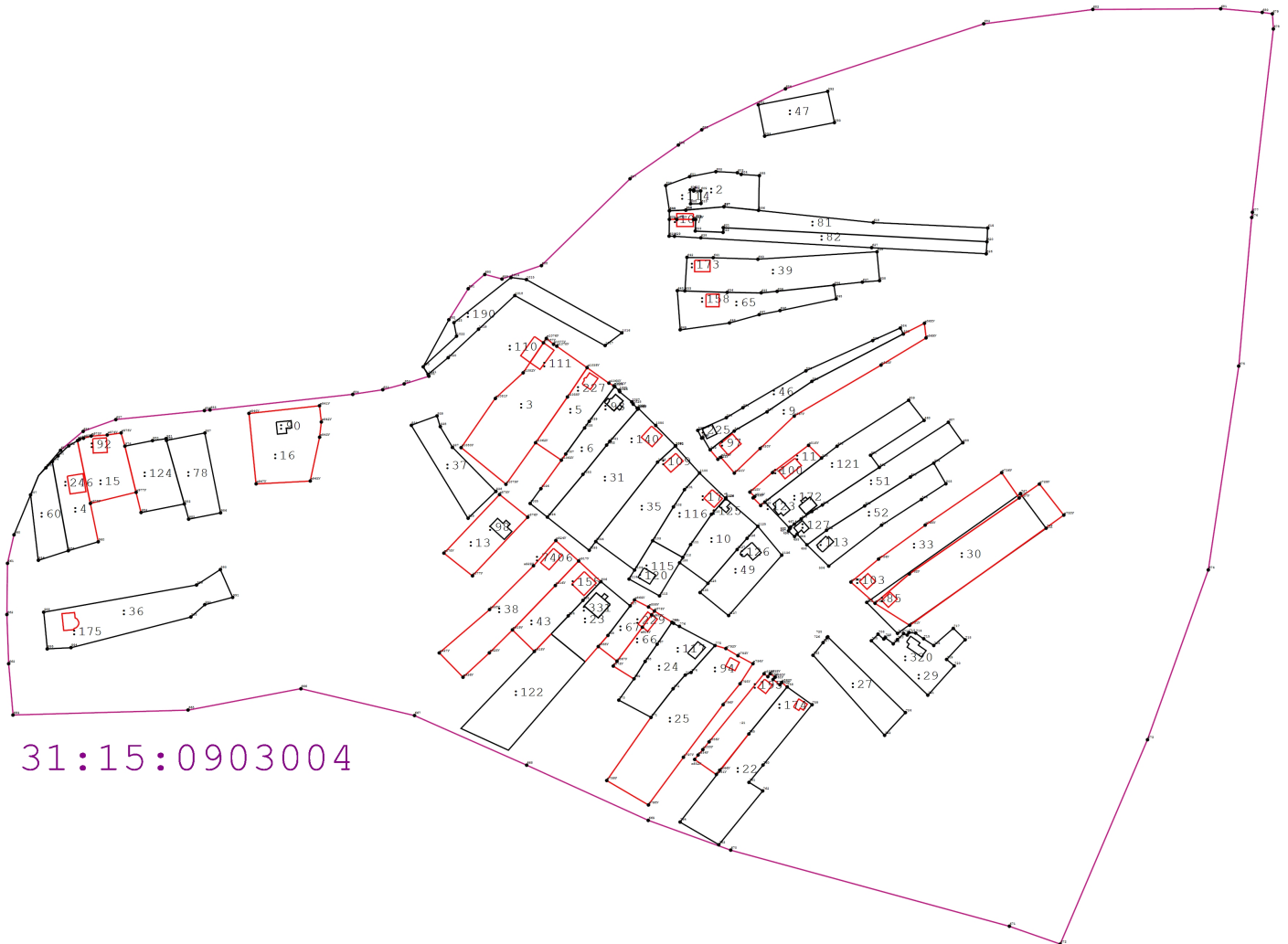
Зона № _____

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



31:15:0903004

Масштаб 1:4 900

Условные обозначения:

-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Граница кадастрового квартала
-  31:10:0905029 - Номер кадастрового квартала
-  320 - Существующая точка, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н175у - Характерная точка границы земельного участка
-  129 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

