

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1305003

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

Дата подготовки карты-плана территории 26 мая 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) Администрацией 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-001/2023-30963868, от 8 февраля 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 28 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1	3	391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
2	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	2	381 908,06	1 327 932,10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1		378 346,74	1 315 211,15			
4	Топлинка, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		383 689,37	1 331 087,96			

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1305003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 08265000009230000010003 от 13.02.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Майского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2019 №221 (с внесенными изменениями от 27.12.2022 № 273-ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Майского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1305003 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ). Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования

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

минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м;

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

Всего в карту-план территории включены сведения о 49 земельных участках, 70 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 26 земельных участков;

- образовывается 5 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 18 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 68 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 26 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1305003:20, 31:15:1305003:19, 31:15:1305003:18, 31:15:1305003:243, 31:15:1305003:98, 31:15:1305003:25, 31:15:1305003:13, 31:15:1305003:24, 31:15:1305003:16, 31:15:1305003:21, 31:15:1305003:37, 31:15:1305003:11, 31:15:1305003:34, 31:15:1305003:38, 31:15:1305003:40, 31:15:1305003:41, 31:15:1305003:42, 31:15:1305003:43, 31:15:1305003:44, 31:15:1305003:53, 31:15:1305003:54, 31:15:0000000:3185, 31:15:1305003:246, 31:15:1305003:51, 31:15:1305003:32, 31:15:1305003:100.

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

31:15:1305003:98, 31:15:1305003:16, 31:15:1305003:11, 31:15:0000000:3185.

Сведения об образуемых земельных участках

По утверждённому проекту межевания территории от г. № проводилось образование 5 земельных участков. Предельные размеры не распространяются для образуемых :ЗУ44, :ЗУ45, ЗУ46, ЗУ47, ЗУ48. Площадь образуемого земельного участка :ЗУ44, соответствует площади указанной в проекте. Площадь образуемых земельных участков ЗУ45, :ЗУ48, :ЗУ46, :ЗУ47, отличается от площади, указанной в проекте межевания не более чем на 10%.

В проекте межевания предусмотрено постановление образуемых земельных участков :ЗУ4, :ЗУ10, :ЗУ38 с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» не включены в ККР т.к. на них отсутствуют ОКС.

Образуемые земельные участки :ЗУ42, :ЗУ41, :ЗУ40,:ЗУ35, :ЗУ33, :ЗУ34, :ЗУ22,:ЗУ20, :ЗУ19, :ЗУ29, :ЗУ30, :ЗУ18, :ЗУ31, :ЗУ32, :ЗУ15, :ЗУ11, :ЗУ12, указанные в проекте межевания не внесены, т.к. вместо образуемых :ЗУ42, :ЗУ41, :ЗУ40,:ЗУ35, :ЗУ33, :ЗУ34, :ЗУ22,:ЗУ20, :ЗУ19, :ЗУ29, :ЗУ30, :ЗУ18, :ЗУ31, :ЗУ32, :ЗУ15, :ЗУ11, :ЗУ12, внесены уточняемые земельные участки, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, вместо ЗУ42 внесен 31:15:1305003:16, :ЗУ41 внесен 31:15:1305003:11, :ЗУ40 внесен 31:15:1305003:9, :ЗУ35 внесен 31:15:1305003:2, :ЗУ33 внесен 31:15:1305003:86, :ЗУ34 внесен 31:15:1305003:98, :ЗУ22 внесен 31:15:1305003:46,:ЗУ20 внесен 31:15:1305003:42, :ЗУ19 внесен 31:15:1305003:41, :ЗУ29 внесен 31:15:1305003:90, :ЗУ30 внесен 31:15:1305003:83, :ЗУ18 внесен 31:15:1305003:88, :ЗУ31 внесен 31:15:1305003:6, :ЗУ32 внесен 31:15:1305003:23, :ЗУ15 внесен 31:15:1305003:50, :ЗУ11 внесен 31:15:0000000:3185, :ЗУ12 внесен 31:15:1305003:74.

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 18 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1305003:81, 31:15:1305003:86, 31:15:1305003:2, 31:15:1305003:90, 31:15:1305003:92, 31:15:1305003:17, 31:15:1305003:31, 31:15:1305003:30, 31:15:1305003:83, 31:15:1305003:9, 31:15:1305003:6, 31:15:1305003:36, 31:15:1305003:23, 31:15:1305003:88, 31:15:1305003:50, 31:15:1305003:46, 31:15:1305003:58, 31:15:1305003:59, 31:15:1305003:74, 31:15:1305003:248, 31:15:1305003:35.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1305003:90, 31:15:1305003:17, 31:15:1305003:30, 31:15:1305003:83.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 68 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:1057, 31:15:0101001:4953, 31:15:0101001:5397, 31:15:0106003:238, 31:15:0106003:349, 31:15:0106003:465, 31:15:1302002:254, 31:15:1302002:289, 31:15:1302002:290, 31:15:1302002:291, 31:15:1302002:431, 31:15:1302002:477, 31:15:1302002:478, 31:15:1302002:631, 31:15:1302002:632, 31:15:1302002:642, 31:15:1302002:643, 31:15:1302002:774, 31:15:1302002:808, 31:15:1302002:809, 31:15:1302002:810, 31:15:1302002:811, 31:15:1302002:812, 31:15:1302002:815, 31:15:1302002:988, 31:15:1302002:989, 31:15:1302002:990, 31:15:1302002:991, 31:15:1302002:995, 31:15:1302002:999, 31:15:1302002:1147, 31:15:1302002:1310, 31:15:1302002:1311, 31:15:1302002:1317, 31:15:1302002:1485, 31:15:1302002:1486, 31:15:1305003:101, 31:15:1305003:102, 31:15:1305003:104, 31:15:1305003:105, 31:15:1305003:106, 31:15:1305003:108, 31:15:1305003:110, 31:15:1305003:112, 31:15:1305003:113, 31:15:1305003:114, 31:15:1305003:115, 31:15:1305003:116, 31:15:1305003:118, 31:15:1305003:119, 31:15:1305003:120, 31:15:1305003:121, 31:15:1305003:122, 31:15:1305003:123, 31:15:1305003:124, 31:15:1305003:125, 31:15:1305003:126, 31:15:1305003:127, 31:15:1305003:128, 31:15:1305003:129, 31:15:1305003:130, 31:15:1305003:132, 31:15:1305003:133, 31:15:1305003:135, 31:15:1305003:136, 31:15:1305003:137, 31:15:1305003:138, 31:15:1305003:242.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:20

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
н98017У	—	—	387 913,72	1 319 970,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98018У	—	—	387 922,33	1 319 976,81			
н158808У	—	—	387 933,28	1 319 958,34			
н158439У	—	—	387 906,12	1 319 938,77			
н158441У	—	—	387 904,84	1 319 940,35			
н97873У	—	—	387 869,30	1 319 978,41			
н97884У	—	—	387 888,15	1 319 986,08			
н97883У	—	—	387 900,91	1 319 984,42			
н98017У	—	—	387 913,72	1 319 970,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:20

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
н98017У	н98018У	10,87	—	—
н98018У	н158808У	21,47		
н158808У	н158439У	33,48		
н158439У	н158441У	2,03		
н158441У	н97873У	52,07		
н97873У	н97884У	20,35		
н97884У	н97883У	12,87		
н97883У	н98017У	19,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:20

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1521 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 521,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 521
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	31:15:1302002:643
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:19

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97481У	—	—	387 847,93	1 319 964,26	Геодезический метод	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н97869У	—	—	387 870,27	1 319 935,81			
н158442У	—	—	387 880,21	1 319 924,54			
н158440У	—	—	387 882,84	1 319 921,62			
н158441У	—	—	387 904,84	1 319 940,35			
н97873У	—	—	387 869,30	1 319 978,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97480У	—	—	387 868,11	1 319 980,01	Геодезический метод	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н97481У	—	—	387 847,93	1 319 964,26			
Вырез 1 из 1							
158799	—	—	387 897,94	1 319 930,63	Геодезический метод	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
158800	—	—	387 897,94	1 319 930,39			
158801	—	—	387 898,18	1 319 930,39			
158802	—	—	387 898,18	1 319 930,63			
158799	—	—	387 897,94	1 319 930,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97481У	н97480У	25,60	—	—
н97480У	н97873У	1,99		
н97873У	н158441У	52,07		
н158441У	н158440У	28,89		
н158440У	н158442У	3,93		
н158442У	н97869У	15,03		
н97869У	н97481У	36,17		

Вырез 1 из 1

158799	158800	0,24	—	—
158800	158801	0,24		
158801	158802	0,24		
158802	158799	0,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305003:124
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:18

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
н158443У	—	—	387 862,95	1 319 909,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97866У	—	—	387 828,81	1 319 949,37			
н97482У	—	—	387 843,25	1 319 960,42			
н97481У	—	—	387 847,93	1 319 964,26			
н97869У	—	—	387 870,27	1 319 935,81			
н158442У	—	—	387 880,21	1 319 924,54			
н158443У	—	—	387 862,95	1 319 909,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:18

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
н158443У	н97866У	52,54	—	—
н97866У	н97482У	18,18		
н97482У	н97481У	6,05		
н97481У	н97869У	36,17		
н97869У	н158442У	15,03		
н158442У	н158443У	22,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 16
	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	1205 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 205
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	31:15:1305003:119; 31:15:1305003:123
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:243

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
н158444У	—	—	387 867,13	1 319 904,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158445У	—	—	387 850,35	1 319 890,21			
2988	—	—	387 837,22	1 319 908,15			
2987	—	—	387 815,20	1 319 936,63			
н98027У	—	—	387 813,68	1 319 938,20			
н97866У	—	—	387 828,81	1 319 949,37			
н158443У	—	—	387 862,95	1 319 909,43			
н158444У	—	—	387 867,13	1 319 904,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:243

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
н158444У	н158445У	22,08	—	—
н158445У	2988	22,23		
2988	2987	36,00		
2987	н98027У	2,19		
н98027У	н97866У	18,81		
н97866У	н158443У	52,54		
н158443У	н158444У	6,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:243

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
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	31:15:1305003:244
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:98

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
3039	—	—	387 645,55	1 319 812,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158492У	—	—	387 644,60	1 319 811,55			
н158493У	—	—	387 615,27	1 319 847,89			
3014	—	—	387 639,09	1 319 865,26			
3013	—	—	387 667,71	1 319 828,72			
3039	—	—	387 645,55	1 319 812,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:98

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
3039	н158492У	1,19	—	—
н158492У	н158493У	46,70		
н158493У	3014	29,48		
3014	3013	46,41		
3013	3039	27,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 3
	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	1355 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 355,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145
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	31:15:1305003:127
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:11

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
3143	—	—	387 745,13	1 319 886,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94460У	—	—	387 742,67	1 319 884,61			
н80310У	—	—	387 712,87	1 319 920,49			
н80309У	—	—	387 735,37	1 319 937,47			
н158807У	—	—	387 736,86	1 319 935,57			
н94468У	—	—	387 763,54	1 319 900,14			
3143	—	—	387 745,13	1 319 886,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:11

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
3143	н94460У	3,06	—	—
н94460У	н80310У	46,64		
н80310У	н80309У	28,19		
н80309У	н158807У	2,41		
н158807У	н94468У	44,35		
н94468У	3143	22,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:11

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1266 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 266,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 350
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84
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	31:15:1302002:810
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:13

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
н99309У	—	—	387 778,38	1 319 909,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94468У	—	—	387 763,54	1 319 900,14			
н158807У	—	—	387 736,86	1 319 935,57			
н158806У	—	—	387 760,86	1 319 953,83			
н99311У	—	—	387 787,47	1 319 918,56			
н99310У	—	—	387 777,12	1 319 910,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99309У	—	—	387 778,38	1 319 909,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:13

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
н99309У	н94468У	17,40	—	—
н94468У	н158807У	44,35		
н158807У	н158806У	30,16		
н158806У	н99311У	44,18		
н99311У	н99310У	12,89		
н99310У	н99309У	2,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1350 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 350,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 350
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	31:15:1305003:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99313У	—	—	387 811,33	1 319 936,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99312У	—	—	387 793,27	1 319 922,90			
н99311У	—	—	387 787,47	1 319 918,56			
н158806У	—	—	387 760,86	1 319 953,83			
н93269У	—	—	387 759,57	1 319 955,57			
н80304У	—	—	387 782,89	1 319 972,16			
н99313У	—	—	387 811,33	1 319 936,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:16

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
н99313У	н99312У	22,51	—	—
н99312У	н99311У	7,24		
н99311У	н158806У	44,18		
н158806У	н93269У	2,17		
н93269У	н80304У	28,62		
н80304У	н99313У	45,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:16

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 15
	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	1343 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 343,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 350
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:21

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97480У	—	—	387 868,11	1 319 980,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97481У	—	—	387 847,93	1 319 964,26			
н97482У	—	—	387 843,25	1 319 960,42			
н80303У	—	—	387 815,28	1 319 995,21			
н79311У	—	—	387 818,13	1 319 997,24			
н158809У	—	—	387 846,26	1 320 016,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97480У	—	—	387 868,11	1 319 980,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:21

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
н97480У	н97481У	25,60	—	—
н97481У	н97482У	6,05		
н97482У	н80303У	44,64		
н80303У	н79311У	3,50		
н79311У	н158809У	34,19		
н158809У	н97480У	42,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1508 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 508,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 508
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	31:15:1305003:118
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:24

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
н97480У	—	—	387 868,11	1 319 980,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158811У	—	—	387 848,17	1 320 013,60			
н158810У	—	—	387 885,66	1 320 035,86			
н97882У	—	—	387 912,25	1 319 993,80			
н97883У	—	—	387 900,91	1 319 984,42			
н97884У	—	—	387 888,15	1 319 986,08			
н97873У	—	—	387 869,30	1 319 978,41			
н97480У	—	—	387 868,11	1 319 980,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:24

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
н97480У	н158811У	39,06	—	—
н158811У	н158810У	43,60		
н158810У	н97882У	49,76		
н97882У	н97883У	14,72		
н97883У	н97884У	12,87		
н97884У	н97873У	20,35		
н97873У	н97480У	1,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 21
	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	2056 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2056,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 056
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	31:15:1305003:138; 31:15:1305003:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:25

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93286У	—	—	387 640,42	1 319 886,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158584У	—	—	387 606,89	1 319 933,52			
н158812У	—	—	387 602,27	1 319 939,90			
н158813У	—	—	387 616,52	1 319 951,60			
н93287У	—	—	387 658,87	1 319 900,24			
н93286У	—	—	387 640,42	1 319 886,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:25

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
н93286У	н158584У	57,55	—	—
н158584У	н158812У	7,88		
н158812У	н158813У	18,44		
н158813У	н93287У	66,57		
н93287У	н93286У	22,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1360 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 360
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	31:15:1305003:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:37

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
н94234У	—	—	387 616,64	1 319 956,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94547У	—	—	387 614,13	1 319 954,51			
3033	—	—	387 599,79	1 319 943,42			
3032	—	—	387 562,64	1 319 993,96			
н158819У	—	—	387 561,92	1 319 994,97			
н158818У	—	—	387 578,40	1 320 007,61			
н94234У	—	—	387 616,64	1 319 956,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:37

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
н94234У	н94547У	3,16	—	—
н94547У	3033	18,13		
3033	3032	62,72		
3032	н158819У	1,24		
н158819У	н158818У	20,77		
н158818У	н94234У	63,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:37

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1344 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 344,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 344
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	31:15:1305003:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:34

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
н158612У	—	—	387 513,00	1 319 957,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93311У	—	—	387 525,76	1 319 971,26			
158609	—	—	387 527,68	1 319 968,79			
3027	—	—	387 566,91	1 319 918,36			
2991	—	—	387 563,88	1 319 915,72			
н158817У	—	—	387 541,63	1 319 899,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158613У	—	—	387 523,60	1 319 925,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158612У	—	—	387 513,00	1 319 957,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158612У	н93311У	18,50	—	—
н93311У	158609	3,13		
158609	3027	63,89		
3027	2991	4,02		
2991	н158817У	27,60		
н158817У	н158613У	31,99		
н158613У	н158612У	33,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 1
	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	1777 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 777,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 777
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305003:101; 31:15:1305003:102

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:38

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
н94232У	—	—	387 634,98	1 319 969,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158821У	—	—	387 596,43	1 320 019,83			
н158822У	—	—	387 612,90	1 320 032,54			
н158622У	—	—	387 646,05	1 319 989,96			
н97353У	—	—	387 651,57	1 319 982,87			
3004	—	—	387 647,13	1 319 979,54			
н94232У	—	—	387 634,98	1 319 969,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:38

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
н94232У	н158821У	63,15	—	—
н158821У	н158822У	20,80		
н158822У	н158622У	53,96		
н158622У	н97353У	8,99		
н97353У	3004	5,55		
3004	н94232У	15,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:38

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 11
	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	1320 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320
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	31:15:1305003:125
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:40

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
н93306У	—	—	387 609,90	1 320 036,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93305У	—	—	387 627,71	1 320 049,99			
н96428У	—	—	387 663,54	1 320 002,59			
н158622У	—	—	387 646,05	1 319 989,96			
н158822У	—	—	387 612,90	1 320 032,54			
н93306У	—	—	387 609,90	1 320 036,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:40

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
н93306У	н93305У	22,40	—	—
н93305У	н96428У	59,42		
н96428У	н158622У	21,57		
н158622У	н158822У	53,96		
н158822У	н93306У	4,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 13
	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	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
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	31:15:1305003:128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:41

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96432У	—	—	387 665,15	1 320 000,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96428У	—	—	387 663,54	1 320 002,59			
н93305У	—	—	387 627,71	1 320 049,99			
н93304У	—	—	387 643,27	1 320 061,86			
н158823У	—	—	387 683,80	1 320 013,23			
н96432У	—	—	387 665,15	1 320 000,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96432У	н96428У	2,72	—	—
н96428У	н93305У	59,42		
н93305У	н93304У	19,57		
н93304У	н158823У	63,31		
н158823У	н96432У	22,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:41

№ 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, Майский п, Солнечная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1320 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 320
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	31:15:1302002:988
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:42

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
н158823У	—	—	387 683,80	1 320 013,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93304У	—	—	387 643,27	1 320 061,86			
н93303У	—	—	387 660,35	1 320 074,89			
н97687У	—	—	387 677,68	1 320 053,86			
н158826У	—	—	387 697,71	1 320 027,76			
н158824У	—	—	387 699,31	1 320 025,66			
н158823У	—	—	387 683,80	1 320 013,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:42

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
н158823У	н93304У	63,31	—	—
н93304У	н93303У	21,48		
н93303У	н97687У	27,25		
н97687У	н158826У	32,90		
н158826У	н158824У	2,64		
н158824У	н158823У	19,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:42

№ 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, Майский п, Солнечная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 320
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:1485
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:43

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
н93303У	—	—	387 660,35	1 320 074,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93302У	—	—	387 677,32	1 320 087,88			
н97682У	—	—	387 693,04	1 320 069,71			
н158828У	—	—	387 714,74	1 320 041,20			
н158825У	—	—	387 715,71	1 320 039,92			
н158826У	—	—	387 697,71	1 320 027,76			
н97687У	—	—	387 677,68	1 320 053,86			
н93303У	—	—	387 660,35	1 320 074,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:43

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
н93303У	н93302У	21,37	—	—
н93302У	н97682У	24,03		
н97682У	н158828У	35,83		
н158828У	н158825У	1,61		
н158825У	н158826У	21,72		
н158826У	н97687У	32,90		
н97687У	н93303У	27,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:43

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, 19
	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	1320 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 320
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	31:15:1305003:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:44

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3044	—	—	387 716,41	1 320 074,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158827У	—	—	387 732,94	1 320 054,44			
н158828У	—	—	387 714,74	1 320 041,20			
н97682У	—	—	387 693,04	1 320 069,71			
н93302У	—	—	387 677,32	1 320 087,88			
3042	—	—	387 694,58	1 320 101,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
158605	—	—	387 699,33	1 320 095,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3044	—	—	387 716,41	1 320 074,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:44

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
3044	н158827У	26,09	—	—
н158827У	н158828У	22,51		
н158828У	н97682У	35,83		
н97682У	н93302У	24,03		
н93302У	3042	21,68		
3042	158605	7,53		
158605	3044	26,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:53

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3193	—	—	387 585,99	1 320 030,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158650У	—	—	387 556,10	1 320 070,57			
н158649У	—	—	387 576,83	1 320 086,49			
н158651У	—	—	387 606,22	1 320 047,52			
н93238У	—	—	387 607,07	1 320 046,40			
3193	—	—	387 585,99	1 320 030,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3193	н158650У	50,12	—	—
н158650У	н158649У	26,14		
н158649У	н158651У	48,81		
н158651У	н93238У	1,41		
н93238У	3193	26,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:53

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 10
	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	1320 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320
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	31:15:1305003:245
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:54

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
н158649У	—	—	387 576,83	1 320 086,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158834У	—	—	387 575,20	1 320 088,55			
н158833У	—	—	387 595,44	1 320 103,78			
3070	—	—	387 623,34	1 320 067,77			
н158652У	—	—	387 627,18	1 320 063,01			
н158651У	—	—	387 606,22	1 320 047,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158649У	—	—	387 576,83	1 320 086,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158649У	н158834У	2,63	—	—
н158834У	н158833У	25,33		
н158833У	3070	45,55		
3070	н158652У	6,12		
н158652У	н158651У	26,06		
н158651У	н158649У	48,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1320 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 320
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	31:15:1305003:135
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0000000:3185

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
н94212У	—	—	387 503,96	1 320 039,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79943У	—	—	387 462,96	1 320 092,82			
н79327У	—	—	387 475,23	1 320 100,91			
н93225У	—	—	387 481,86	1 320 103,75			
н158831У	—	—	387 514,29	1 320 053,97			
3061	—	—	387 517,22	1 320 049,47			
3062	—	—	387 509,95	1 320 043,55			
н94212У	—	—	387 503,96	1 320 039,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0000000:3185

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
н94212У	н79943У	67,66	—	—
н79943У	н79327У	14,70		
н79327У	н93225У	7,21		
н93225У	н158831У	59,41		
н158831У	3061	5,37		
3061	3062	9,38		
3062	н94212У	7,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0000000:3185

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Нагорная ул, д 5
	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	1288 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 288,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 370
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
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	31:15:1302002:431
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:51

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158831У	—	—	387 514,29	1 320 053,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93225У	—	—	387 481,86	1 320 103,75			
3069	—	—	387 505,81	1 320 114,01			
н158832У	—	—	387 530,22	1 320 065,66			
н158831У	—	—	387 514,29	1 320 053,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158831У	н93225У	59,41	—	—
н93225У	3069	26,06		
3069	н158832У	54,16		
н158832У	н158831У	19,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Нагорная ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1290 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 290,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 290
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (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	31:15:1305003:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:100

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
н158682У	—	—	387 582,07	1 320 099,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158683У	—	—	387 558,07	1 320 081,20			
н158836У	—	—	387 529,72	1 320 118,18			
н158835У	—	—	387 552,95	1 320 134,60			
н158682У	—	—	387 582,07	1 320 099,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:100

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
н158682У	н158683У	30,23	—	—
н158683У	н158836У	46,60		
н158836У	н158835У	28,45		
н158835У	н158682У	45,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Нагорная ул, 11
	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	1350 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 350,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 350
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	31:15:0106003:238
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:246

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
2996	—	—	387 655,82	1 320 202,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158865У	—	—	387 653,98	1 320 204,88			
н158864У	—	—	387 684,61	1 320 222,81			
н158866У	—	—	387 702,31	1 320 196,21			
н158685У	—	—	387 675,40	1 320 176,28			
2996	—	—	387 655,82	1 320 202,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:246

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
2996	н158865У	2,98	—	—
н158865У	н158864У	35,49		
н158864У	н158866У	31,95		

1	2	3	4	5	6	7	8
3177	—	—	387 734,99	1 320 004,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3178	—	—	387 746,80	1 320 013,83			
3179	—	—	387 762,63	1 320 026,02			
158532	—	—	387 765,27	1 320 027,94			
н158815У	—	—	387 775,69	1 319 990,83			
н158816У	—	—	387 756,49	1 319 976,90			
3177	—	—	387 734,99	1 320 004,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:32

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
3177	3178	14,76	—	—
3178	3179	19,98		
3179	158532	3,26		
158532	н158815У	38,55		
н158815У	н158816У	23,72		
н158816У	3177	35,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305003:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 22
	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	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

Зона № 1

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
н98018У	387 922,33	1 319 976,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97882У	387 912,25	1 319 993,80			
н97883У	387 900,91	1 319 984,42			
н98017У	387 913,72	1 319 970,17			
н98018У	387 922,33	1 319 976,81			

Вырез 1 из 1

158434	387 915,65	1 319 977,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158435	387 915,93	1 319 978,57			
158436	387 915,14	1 319 978,74			
158437	387 914,87	1 319 977,51			
158434	387 915,65	1 319 977,32			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

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
н98018У	н98017У	10,87	—	—
н98017У	н97883У	19,16		
н97883У	н97882У	14,72		
н97882У	н98018У	19,76		

Вырез 1 из 1

158434	158435	1,28	—	—
--------	--------	------	---	---

1	2	3	4	5
158435	158436	0,81	—	—
158436	158437	1,26		
158437	158434	0,80		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	246 ± 137
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(246,00)} = 137$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

Зона № 1

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
н79308У	387 947,27	1 319 935,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98019У	387 937,48	1 319 951,28			
н158438У	387 934,99	1 319 955,48			
н98018У	387 922,33	1 319 976,81			
н97882У	387 912,25	1 319 993,80			
н93079У	387 886,15	1 320 037,84			
н2960У	387 922,79	1 319 983,61			
н93077У	387 952,04	1 319 939,69			
н79308У	387 947,27	1 319 935,46			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

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
н79308У	н98019У	18,60	—	—
н98019У	н158438У	4,88		
н158438У	н98018У	24,80		
н98018У	н97882У	19,76		
н97882У	н93079У	51,19		
н93079У	н2960У	65,45		
н2960У	н93077У	52,77		
н93077У	н79308У	6,38		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 176
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*2,50*\sqrt{(403,00)} = 176$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1	:ЗУ44	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Зона № 1

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
н79306У	387 676,71	1 319 695,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93280У	387 663,31	1 319 713,82			
2979	387 667,60	1 319 717,23			
2978	387 698,55	1 319 744,68			
3128	387 721,78	1 319 764,83			
3117	387 745,18	1 319 785,09			
3116	387 768,03	1 319 805,07			
3137	387 775,65	1 319 811,16			
3138	387 792,71	1 319 826,12			
н99308У	387 822,03	1 319 851,94			
н98025У	387 856,48	1 319 881,85			
н97865У	387 873,81	1 319 896,73			
н97870У	387 891,24	1 319 912,20			
н97874У	387 913,15	1 319 931,27			
н98019У	387 937,48	1 319 951,28			
н79308У	387 947,27	1 319 935,46			
н79306У	387 676,71	1 319 695,32			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

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
н79306У	н93280У	22,84	—	—

1	2	3	4	5
н93280У	2979	5,48	—	—
2979	2978	41,37		
2978	3128	30,75		
3128	3117	30,95		
3117	3116	30,35		
3116	3137	9,75		
3137	3138	22,69		
3138	н99308У	39,07		
н99308У	н98025У	45,62		
н98025У	н97865У	22,84		
н97865У	н97870У	23,31		
н97870У	н97874У	29,05		
н97874У	н98019У	31,50		
н98019У	н79308У	18,60		
н79308У	н79306У	361,76		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	7571 ± 761
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*2,50*\sqrt{(7\ 571,00)} = 761$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Зона № 1

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
3108	387 847,91	1 320 055,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99334У	387 809,56	1 320 100,92			
н99335У	387 800,14	1 320 094,50			
н96724У	387 813,04	1 320 061,53			
н93255У	387 781,11	1 320 042,07			
н93254У	387 770,42	1 320 099,47			
н79592У	387 768,47	1 320 109,90			
н79591У	387 744,54	1 320 153,70			
н93251У	387 739,08	1 320 163,15			
н93250У	387 723,82	1 320 189,57			
н94560У	387 765,23	1 320 216,77			
н94559У	387 782,10	1 320 191,67			
н79603У	387 783,95	1 320 189,11			
н93088У	387 810,94	1 320 151,64			
н93087У	387 834,52	1 320 118,91			
н93086У	387 836,34	1 320 116,38			

1	2	3	4	5	6
н79602У	387 854,46	1 320 091,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79601У	387 872,08	1 320 062,91			
н79600У	387 876,01	1 320 056,35			
н93082У	387 874,37	1 320 055,26			
3112	387 857,22	1 320 043,91			
3111	387 850,31	1 320 052,22			
3110	387 853,23	1 320 054,60			
3109	387 851,57	1 320 056,69			
3108	387 847,91	1 320 055,26			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

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
3108	н99334У	59,63	—	—
н99334У	н99335У	11,40		
н99335У	н96724У	35,40		
н96724У	н93255У	37,39		
н93255У	н93254У	58,39		
н93254У	н79592У	10,61		
н79592У	н79591У	49,91		
н79591У	н93251У	10,91		
н93251У	н93250У	30,51		
н93250У	н94560У	49,54		
н94560У	н94559У	30,24		
н94559У	н79603У	3,16		
н79603У	н93088У	46,18		
н93088У	н93087У	40,34		
н93087У	н93086У	3,12		
н93086У	н79602У	31,00		
н79602У	н79601У	33,35		
н79601У	н79600У	7,65		
н79600У	н93082У	1,97		

1	2	3	4	5
н93082У	3112	20,57		
3112	3111	10,81		
3111	3110	3,77	—	—
3110	3109	2,67		
3109	3108	3,93		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10037 ± 877
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(10\ 037,00)} = 877$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Зона № 1

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
н10110У	387 676,07	1 319 694,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79306У	387 676,71	1 319 695,32			
н93280У	387 663,31	1 319 713,82			
н93279У	387 640,35	1 319 745,51			
н93278У	387 611,02	1 319 785,98			
н79316У	387 583,13	1 319 824,47			
3014	387 639,09	1 319 865,26			
3011	387 655,32	1 319 877,34			
3152	387 681,00	1 319 896,43			
н80310У	387 712,87	1 319 920,49			
н80309У	387 735,37	1 319 937,47			
н93269У	387 759,57	1 319 955,57			
н80304У	387 782,89	1 319 972,16			
н80303У	387 815,28	1 319 995,21			
н79311У	387 818,13	1 319 997,24			
н93265У	387 846,11	1 320 016,94			
н93081У	387 882,81	1 320 042,78			
н93082У	387 874,37	1 320 055,26			
3112	387 857,22	1 320 043,91			
3113	387 833,29	1 320 025,99			
3115	387 830,14	1 320 023,79			
н79595У	387 809,47	1 320 009,48			
н79594У	387 793,24	1 319 997,94			

1	2	3	4	5	6
Н93257У	387 787,83	1 320 016,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н79593У	387 782,65	1 320 033,81			
Н93255У	387 781,11	1 320 042,07			
Н93254У	387 770,42	1 320 099,47			
Н79592У	387 768,47	1 320 109,90			
Н79591У	387 744,54	1 320 153,70			
Н93251У	387 739,08	1 320 163,15			
Н93250У	387 723,82	1 320 189,57			
Н79590У	387 717,79	1 320 200,00			
158850	387 703,97	1 320 219,87			
Н93247У	387 689,50	1 320 215,71			
3187	387 705,12	1 320 191,95			
Н79317У	387 732,81	1 320 144,01			
Н93244У	387 711,39	1 320 126,14			
3087	387 690,40	1 320 108,65			
3090	387 669,53	1 320 093,22			
Н93241У	387 648,80	1 320 077,80			
Н93240У	387 627,90	1 320 062,24			
Н79335У	387 627,79	1 320 062,16			
Н93238У	387 607,07	1 320 046,40			
3193	387 585,99	1 320 030,34			
3059	387 564,99	1 320 014,46			
3063	387 543,88	1 319 999,14			
Н79951У	387 522,57	1 319 982,90			
Н79331У	387 501,36	1 319 966,74			
Н79330У	387 488,37	1 319 967,52			
Н93231У	387 458,38	1 320 004,06			
Н79329У	387 419,25	1 320 051,74			
Н79328У	387 422,42	1 320 066,09			
Н79944У	387 441,45	1 320 078,64			
Н79943У	387 462,96	1 320 092,82			
Н79327У	387 475,23	1 320 100,91			
Н93225У	387 481,86	1 320 103,75			
3069	387 505,81	1 320 114,01			

1	2	3	4	5	6
3068	387 526,36	1 320 122,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93222У	387 550,86	1 320 137,12			
3084	387 576,16	1 320 151,72			
3085	387 602,18	1 320 169,52			
2186	387 599,74	1 320 172,45			
н1680У	387 585,79	1 320 163,93			
н1690У	387 566,96	1 320 152,00			
н2119У	387 449,36	1 320 096,09			
н93215У	387 414,53	1 320 078,66			
н79582У	387 413,17	1 320 077,79			
н93213У	387 412,91	1 320 077,85			
н2120У	387 400,55	1 320 071,67			
н3279У	387 408,32	1 320 053,39			
н3278У	387 454,48	1 319 985,70			
н3277У	387 488,32	1 319 958,01			
н62299У	387 517,35	1 319 913,62			
н3276У	387 592,93	1 319 798,02			
н3275У	387 623,70	1 319 758,02			
н3273У	387 654,11	1 319 691,13			
н62428У	387 662,72	1 319 683,13			
н10110У	387 676,07	1 319 694,76			
Вырез 1 из 2					
158867	387 572,71	1 319 837,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158868	387 605,59	1 319 861,29			
н93284У	387 622,81	1 319 873,88			
н93285У	387 623,72	1 319 874,54			
н93286У	387 640,42	1 319 886,75			
н93287У	387 658,87	1 319 900,24			
н93288У	387 673,98	1 319 911,29			
н93289У	387 688,80	1 319 922,12			
3010	387 705,62	1 319 934,42			
н158875У	387 707,87	1 319 936,13			
3005	387 722,29	1 319 947,08			
н93292У	387 739,34	1 319 959,32			

1	2	3	4	5	6
н93293У	387 759,07	1 319 973,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158879У	387 781,68	1 319 989,72			
н158880У	387 769,04	1 320 030,71			
н158881У	387 765,60	1 320 047,82			
н158882У	387 762,27	1 320 064,45			
158603	387 755,30	1 320 103,71			
н158885У	387 737,27	1 320 132,93			
3042	387 694,58	1 320 101,00			
н93302У	387 677,32	1 320 087,88			
н93303У	387 660,35	1 320 074,89			
н93304У	387 643,27	1 320 061,86			
н93305У	387 627,71	1 320 049,99			
н93306У	387 609,90	1 320 036,40			
н93307У	387 593,37	1 320 023,79			
н158893У	387 576,14	1 320 010,64			
н158894У	387 559,70	1 319 998,11			
н158895У	387 542,39	1 319 984,41			
н93311У	387 525,76	1 319 971,26			
н158897У	387 509,56	1 319 958,44			
н158898У	387 507,50	1 319 942,45			
н158899У	387 537,16	1 319 895,88			
158900	387 539,66	1 319 897,88			
158901	387 537,26	1 319 895,73			
158867	387 572,71	1 319 837,57			
Вырез 2 из 2					
158723	387 650,33	1 319 715,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158724	387 650,33	1 319 714,81			
158725	387 650,57	1 319 714,81			
158726	387 650,57	1 319 715,05			
158723	387 650,33	1 319 715,05			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

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
н10110У	н62428У	17,71	—	—
н62428У	н3273У	11,75		
н3273У	н3275У	73,48		
н3275У	н3276У	50,47		
н3276У	н62299У	138,11		
н62299У	н3277У	53,04		
н3277У	н3278У	43,73		
н3278У	н3279У	81,93		
н3279У	н2120У	19,86		
н2120У	н93213У	13,82		
н93213У	н79582У	0,27		
н79582У	н93215У	1,61		
н93215У	н2119У	38,95		
н2119У	н1690У	130,21		
н1690У	н1680У	22,29		
н1680У	2186	16,35		
2186	3085	3,81		
3085	3084	31,53		
3084	н93222У	29,21		
н93222У	3068	28,29		
3068	3069	22,42		
3069	н93225У	26,06		
н93225У	н79327У	7,21		
н79327У	н79943У	14,70		
н79943У	н79944У	25,76		
н79944У	н79328У	22,80		
н79328У	н79329У	14,70		
н79329У	н93231У	61,68		
н93231У	н79330У	47,27		

1	2	3	4	5
Н79330У	Н79331У	13,01		
Н79331У	Н79951У	26,66		
Н79951У	3063	26,79		
3063	3059	26,08		
3059	3193	26,33		
3193	Н93238У	26,50		
Н93238У	Н79335У	26,03		
Н79335У	Н93240У	0,14		
Н93240У	Н93241У	26,06		
Н93241У	3090	25,84		
3090	3087	25,95		
3087	Н93244У	27,32		
Н93244У	Н79317У	27,90		
Н79317У	3187	55,36		
3187	Н93247У	28,43		
Н93247У	158850	15,06		
158850	Н79590У	24,20		
Н79590У	Н93250У	12,05		
Н93250У	Н93251У	30,51		
Н93251У	Н79591У	10,91		
Н79591У	Н79592У	49,91		
Н79592У	Н93254У	10,61		
Н93254У	Н93255У	58,39		
Н93255У	Н79593У	8,40		
Н79593У	Н93257У	18,27		
Н93257У	Н79594У	19,13		
Н79594У	Н79595У	19,91		
Н79595У	3115	25,14		
3115	3113	3,84		
3113	3112	29,90		
3112	Н93082У	20,57		
Н93082У	Н93081У	15,07		
Н93081У	Н93265У	44,88		
Н93265У	Н79311У	34,22		

1	2	3	4	5
н79311У	н80303У	3,50	—	—
н80303У	н80304У	39,75		
н80304У	н93269У	28,62		
н93269У	н80309У	30,22		
н80309У	н80310У	28,19		
н80310У	3152	39,93		
3152	3011	32,00		
3011	3014	20,23		
3014	н79316У	69,25		
н79316У	н93278У	47,53		
н93278У	н93279У	49,98		
н93279У	н93280У	39,13		
н93280У	н79306У	22,84		
н79306У	н10110У	0,85		

Вырез 1 из 2

158867	158868	40,54	—	—
158868	н93284У	21,33		
н93284У	н93285У	1,12		
н93285У	н93286У	20,69		
н93286У	н93287У	22,86		
н93287У	н93288У	18,72		
н93288У	н93289У	18,36		
н93289У	3010	20,84		
3010	н158875У	2,83		
н158875У	3005	18,11		
3005	н93292У	20,99		
н93292У	н93293У	24,29		
н93293У	н158879У	27,84		
н158879У	н158880У	42,89		
н158880У	н158881У	17,45		
н158881У	н158882У	16,96		
н158882У	158603	39,87		
158603	н158885У	34,33		
н158885У	3042	53,31		

1	2	3	4	5
3042	н93302У	21,68	—	—
н93302У	н93303У	21,37		
н93303У	н93304У	21,48		
н93304У	н93305У	19,57		
н93305У	н93306У	22,40		
н93306У	н93307У	20,79		
н93307У	н158893У	21,67		
н158893У	н158894У	20,67		
н158894У	н158895У	22,08		
н158895У	н93311У	21,20		
н93311У	н158897У	20,66		
н158897У	н158898У	16,12		
н158898У	н158899У	55,21		
н158899У	158900	3,20		
158900	158901	3,22		
158901	158867	68,11		

Вырез 2 из 2

158723	158724	0,24	—	—
158724	158725	0,24		
158725	158726	0,24		
158726	158723	0,24		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18574 ± 1193
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(18\ 574,00)} = 1193$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:15:1305003:81

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
3122	387 745,98	1 319 831,61	387 745,98	1 319 831,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3135	387 765,46	1 319 808,18	387 765,46	1 319 808,18			
158462	387 772,29	1 319 814,32	387 772,29	1 319 814,32			
3137	387 775,65	1 319 811,16	387 775,65	1 319 811,16			
3138	387 792,71	1 319 826,12	387 792,71	1 319 826,12			
3139	387 784,58	1 319 835,77	387 784,58	1 319 835,77			
3140	387 767,84	1 319 856,40	387 767,84	1 319 856,40			
3141	387 766,07	1 319 858,67	387 766,07	1 319 858,67			
3142	387 754,12	1 319 874,48	387 754,12	1 319 874,48			
3143	387 745,13	1 319 886,43	387 745,13	1 319 886,43			
н94460У	—	—	387 742,67	1 319 884,61			
3144	387 731,81	1 319 876,56	387 731,81	1 319 876,56			
3145	387 724,79	1 319 871,25	387 724,79	1 319 871,25			
3121	387 718,89	1 319 866,72	387 718,89	1 319 866,72			
3122	387 745,98	1 319 831,61	387 745,98	1 319 831,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:81

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
3122	3135	30,47	—	—
3135	158462	9,18		
158462	3137	4,61		

1	2	3	4	5
3137	3138	22,69	—	—
3138	3139	12,62		
3139	3140	26,57		
3140	3141	2,88		
3141	3142	19,82		
3142	3143	14,95		
3143	н94460У	3,06		
н94460У	3144	13,52		
3144	3145	8,80		
3145	3121	7,44		
3121	3122	44,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:81

№ 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	2498 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 498,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:2

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
198	2 816,94	55 855,12	—	—	—	—	—
199	2 791,64	55 892,34	—	—			
200	2 767,28	55 876,60	—	—			
201	2 779,45	55 830,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
202	2 782,43	55 832,06	—	—	—	—	—
203	2 785,38	55 833,94	—	—			
3036	—	—	387 675,19	1 319 774,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3039	—	—	387 645,55	1 319 812,27			
н158492У	—	—	387 644,60	1 319 811,55			
н158470У	—	—	387 618,25	1 319 791,49			
н158469У	—	—	387 646,65	1 319 753,02			
3036	—	—	387 675,19	1 319 774,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:2

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
3036	3039	48,20	—	—
3039	н158492У	1,19		
н158492У	н158470У	33,12		
н158470У	н158469У	47,82		
н158469У	3036	35,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:2

№ 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	1677 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 677,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:86

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
158473	2 364,18	55 365,67	—	—	—	—	—
158474	2 386,87	55 383,27	—	—			
158475	2 370,54	55 402,99	—	—			
158476	2 358,17	55 417,92	—	—			
158477	2 336,76	55 402,89	—	—			
158478	2 325,78	55 395,19	—	—			
158479	2 353,42	55 357,33	—	—			
н158493У	—	—	387 615,27	1 319 847,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158472У	—	—	387 584,00	1 319 825,10			
н158471У	—	—	387 611,88	1 319 786,64			
н158470У	—	—	387 618,25	1 319 791,49			
н158492У	—	—	387 644,60	1 319 811,55			
н158493У	—	—	387 615,27	1 319 847,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:86

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
н158493У	н158472У	38,69	—	—
н158472У	н158471У	47,50		
н158471У	н158470У	8,01		
н158470У	н158492У	33,12		
н158492У	н158493У	46,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:86

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1879 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 879,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:17

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
158501	11 004,19	10 983,24	—	—	—	—	—
158502	10 987,80	10 976,60	—	—			
158503	10 987,44	10 977,79	—	—			
158504	10 967,43	10 969,72	—	—			
158505	10 984,67	10 926,55	—	—			
158506	11 022,81	10 942,53	—	—			
н97866У	—	—	387 828,81	1 319 949,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97482У	—	—	387 843,25	1 319 960,42			
н80303У	—	—	387 815,28	1 319 995,21			
н80304У	—	—	387 782,89	1 319 972,16			
н99313У	—	—	387 811,33	1 319 936,33			
н98027У	—	—	387 813,68	1 319 938,20			
н97866У	—	—	387 828,81	1 319 949,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:17

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
н97866У	н97482У	18,18	—	—

1	2	3	4	5
н97482У	н80303У	44,64	—	—
н80303У	н80304У	39,75		
н80304У	н99313У	45,75		
н99313У	н98027У	3,00		
н98027У	н97866У	18,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:17

№ 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	1802 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 802,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:31

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
н93292У	—	—	387 739,34	1 319 959,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93293У	—	—	387 759,07	1 319 973,48			
3177	—	—	387 734,99	1 320 004,97			
3176	—	—	387 727,57	1 320 014,27			
3175	—	—	387 725,38	1 320 017,13			
н158814У	—	—	387 718,38	1 320 026,27			
158540	387 762,16	1 319 965,00	—	—	—	—	—
158543	387 738,86	1 319 996,32	—	—			
158542	387 719,05	1 320 022,94	—	—			
158541	387 707,88	1 320 016,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3015	387 701,07	1 320 012,09	387 701,07	1 320 012,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158546	387 689,39	1 320 005,04	—	—	—	—	—
н96438У	—	—	387 697,14	1 320 017,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99390У	—	—	387 686,72	1 320 009,73			
н96433У	—	—	387 680,46	1 320 005,04			
3018	387 683,09	1 320 001,24	387 683,09	1 320 001,24			
158545	387 726,04	1 319 941,90	—	—	—	—	—
158544	387 743,34	1 319 953,80	—	—			
3005	—	—	387 722,29	1 319 947,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93292У	—	—	387 739,34	1 319 959,32			
3015	387 701,07	1 320 012,09	387 701,07	1 320 012,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:30

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
3015	н96438У	6,71	—	—
н96438У	н99390У	13,02		
н99390У	н96433У	7,82		
н96433У	3018	4,62		
3018	3005	66,86		
3005	н93292У	20,99		
н93292У	3015	65,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:30

№ 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	1502 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 502,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:90

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
158559	2 429,99	55 494,39	—	—	—	—	—
158560	2 389,50	55 547,28	—	—			
158561	2 375,95	55 538,59	—	—			
158562	2 371,83	55 535,94	—	—			
158563	2 390,90	55 511,33	—	—			
158564	2 407,31	55 489,78	—	—			
158565	2 410,87	55 485,07	—	—			
158566	2 414,20	55 480,67	—	—			
158567	2 432,11	55 491,63	—	—			
н94233У	—	—	387 631,20	1 319 966,70			
н93288У	—	—	387 673,98	1 319 911,29			
н93289У	—	—	387 688,80	1 319 922,12			
3001	—	—	387 685,24	1 319 926,89			
3004	—	—	387 647,13	1 319 979,54			
н94232У	—	—	387 634,98	1 319 969,81			
н94233У	—	—	387 631,20	1 319 966,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:90

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
н94233У	н93288У	70,00	—	—
н93288У	н93289У	18,36		
н93289У	3001	5,95		
3001	3004	65,00		

1	2	3	4	5
3004	н94232У	15,57	—	—
н94232У	н94233У	4,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:90

№ 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	1365 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 365,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:83

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158568	2 414,20	55 480,67	—	—	—	—	—
158569	2 410,87	55 485,07	—	—			
158570	2 407,31	55 489,78	—	—			
158571	2 390,90	55 511,33	—	—			
158572	2 371,83	55 535,94	—	—			
158573	2 357,26	55 525,53	—	—			
158574	2 354,74	55 523,73	—	—			
158575	2 394,17	55 472,28	—	—			
158576	2 397,53	55 467,90	—	—			
н94547У	—	—	387 614,13	1 319 954,51			
н158813У	—	—	387 616,52	1 319 951,60			
н93287У	—	—	387 658,87	1 319 900,24			
н93288У	—	—	387 673,98	1 319 911,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94233У	—	—	387 631,20	1 319 966,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94234У	—	—	387 616,64	1 319 956,43			
н94547У	—	—	387 614,13	1 319 954,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94547У	н158813У	3,77	—	—
н158813У	н93287У	66,57		
н93287У	н93288У	18,72		
н93288У	н94233У	70,00		
н94233У	н94234У	17,82		
н94234У	н94547У	3,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:83

№ 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	1392 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 392,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:6

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
158578	2 295,42	55 580,94	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
158579	2 296,39	55 579,19	—	—	—	—	—
158580	2 324,48	55 528,45	—	—			
158581	2 342,85	55 538,63	—	—			
158582	2 314,76	55 589,37	—	—			
158583	2 313,79	55 591,12	—	—			
н93284У	—	—	387 622,81	1 319 873,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93285У	—	—	387 623,72	1 319 874,54			
н93286У	—	—	387 640,42	1 319 886,75			
н158584У	—	—	387 606,89	1 319 933,52			
н158585У	—	—	387 589,86	1 319 920,63			
н99404У	—	—	387 605,52	1 319 897,05			
н93284У	—	—	387 622,81	1 319 873,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:6

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
н93284У	н93285У	1,12	—	—
н93285У	н93286У	20,69		
н93286У	н158584У	57,55		
н158584У	н158585У	21,36		
н158585У	н99404У	28,31		
н99404У	н93284У	28,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:6

№ 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	1260 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 260,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:23

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
158586	2 308,53	55 513,90	—	—	—	—	—
158590	2 326,90	55 524,07	—	—			
158589	2 295,42	55 580,94	—	—			
158588	2 280,42	55 572,63	—	—			
158587	2 277,05	55 570,76	—	—			
н99404У	—	—	387 605,52	1 319 897,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158585У	—	—	387 589,86	1 319 920,63			
н158592У	—	—	387 587,24	1 319 924,49			
н158591У	—	—	387 568,37	1 319 909,96			
2990	—	—	387 603,44	1 319 864,06			
2989	—	—	387 605,59	1 319 861,29			
н93284У	—	—	387 622,81	1 319 873,88			
н99404У	—	—	387 605,52	1 319 897,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:23

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
н99404У	н158585У	28,31	—	—
н158585У	н158592У	4,67		
н158592У	н158591У	23,82		
н158591У	2990	57,76		
2990	2989	3,51		
2989	н93284У	21,33		
н93284У	н99404У	28,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1365 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 365,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:88

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
158614	2 371,83	55 535,94	—	—	—	—	—
158620	2 375,17	55 538,32	—	—			
158619	2 339,23	55 588,17	—	—			
158618	2 335,28	55 593,64	—	—			
158617	2 317,61	55 581,02	—	—			
158616	2 321,53	55 575,54	—	—			
158615	2 357,26	55 525,53	—	—			
н94232У	—	—	387 634,98	1 319 969,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93307У	—	—	387 593,37	1 320 023,79			
н158820У	—	—	387 577,15	1 320 009,22			
н158818У	—	—	387 578,40	1 320 007,61			
н94234У	—	—	387 616,64	1 319 956,43			
н94233У	—	—	387 631,20	1 319 966,70			
н94232У	—	—	387 634,98	1 319 969,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:88

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
н94232У	н93307У	68,16	—	—
н93307У	н158820У	21,80		
н158820У	н158818У	2,04		
н158818У	н94234У	63,89		
н94234У	н94233У	17,82		
н94233У	н94232У	4,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:88

№ 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	1491 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 491,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:46

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158627	2 498,95	55 658,35	—	—	—	—	—
158628	2 463,37	55 633,16	—	—			
158629	2 483,10	55 605,80	—	—			
158630	2 505,34	55 622,14	—	—			
158606	—	—	387 751,34	1 320 100,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
3044	—	—	387 716,41	1 320 074,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158829У	—	—	387 736,65	1 320 049,94			
н158830У	—	—	387 760,45	1 320 064,94			
158606	—	—	387 751,34	1 320 100,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158606	3044	43,61	—	—
3044	н158829У	31,93		
н158829У	н158830У	28,13		
н158830У	158606	36,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:46

№ 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	1190 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 190,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:74

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
158665	2 992,75	20 700,65	—	—	—	—	—
158666	2 949,35	20 746,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
158667	2 933,15	20 732,42	—	—	—	—	—
158668	2 975,75	20 685,40	—	—			
158669	2 980,10	20 689,30	—	—			
н79943У	—	—	387 462,96	1 320 092,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79944У	—	—	387 441,45	1 320 078,64			
3056	—	—	387 444,99	1 320 074,14			
3057	—	—	387 457,12	1 320 058,68			
3058	—	—	387 463,78	1 320 050,27			
н158671У	—	—	387 476,15	1 320 034,61			
н158670У	—	—	387 496,06	1 320 049,36			
н79943У	—	—	387 462,96	1 320 092,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:74

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
н79943У	н79944У	25,76	—	—
н79944У	3056	5,73		
3056	3057	19,65		
3057	3058	10,73		
3058	н158671У	19,96		
н158671У	н158670У	24,78		
н158670У	н79943У	54,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:74

№ 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	1397 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 397,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:92

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
3012	387 683,46	1 319 840,32	387 683,46	1 319 840,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3119	—	—	387 694,33	1 319 848,40			
3120	387 709,14	1 319 859,41	387 709,14	1 319 859,41			
3152	387 681,00	1 319 896,43	387 681,00	1 319 896,43			
3011	387 655,32	1 319 877,34	387 655,32	1 319 877,34			
3012	387 683,46	1 319 840,32	387 683,46	1 319 840,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:92

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
3012	3119	13,54	—	—
3119	3120	18,45		
3120	3152	46,50		
3152	3011	32,00		
3011	3012	46,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:92

№ 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	1488 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 488,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:9

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
158494	10 906,63	10 895,10	—	—	—	—	—
158500	10 889,08	10 936,32	—	—			
158499	10 852,43	10 920,27	—	—			
158498	10 869,72	10 878,93	—	—			
158497	10 879,84	10 883,24	—	—			
158496	10 891,12	10 888,04	—	—			
158495	10 891,16	10 888,55	—	—			
3120	—	—	387 709,14	1 319 859,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3121	—	—	387 718,89	1 319 866,72			
3145	—	—	387 724,79	1 319 871,25			
3144	—	—	387 731,81	1 319 876,56			
н94460У	—	—	387 742,67	1 319 884,61			
н158804У	—	—	387 714,40	1 319 918,61			
н158805У	—	—	387 682,66	1 319 894,27			
3120	—	—	387 709,14	1 319 859,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:9

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
3120	3121	12,19	—	—
3121	3145	7,44		
3145	3144	8,80		
3144	н94460У	13,52		
н94460У	н158804У	44,22		

1	2	3	4	5
н158804У	н158805У	40,00	—	—
н158805У	3120	43,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:9

№ 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	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:50

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
158635	3 033,43	20 668,62	—	—	—	—	—
158636	3 000,72	20 705,10	—	—			
158637	2 999,38	20 706,59	—	—			
158638	2 980,10	20 689,30	—	—			
158639	2 981,44	20 687,81	—	—			
158640	3 014,15	20 651,33	—	—			
3063	—	—	387 543,88	1 319 999,14			
н158641У	—	—	387 513,95	1 320 038,22			
н158642У	—	—	387 492,46	1 320 022,02			
3051	—	—	387 503,30	1 320 008,18			
3050	—	—	387 517,20	1 319 989,91			
158634	—	—	387 519,18	1 319 987,34			
н79951У	—	—	387 522,57	1 319 982,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
3063	—	—	387 543,88	1 319 999,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:50

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
3063	н158641У	49,22	—	—
н158641У	н158642У	26,91		
н158642У	3051	17,58		
3051	3050	22,96		
3050	158634	3,24		
158634	н79951У	5,59		
н79951У	3063	26,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:50

№ 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	1320 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:58

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
3087	387 690,40	1 320 108,65	387 690,40	1 320 108,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3092	—	—	387 688,76	1 320 110,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
3000	387 654,41	1 320 154,22	387 654,41	1 320 154,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3076	387 635,22	1 320 139,83	387 635,22	1 320 139,83			
158653	—	—	387 667,75	1 320 095,64			
3090	387 669,53	1 320 093,22	387 669,53	1 320 093,22			
3087	387 690,40	1 320 108,65	387 690,40	1 320 108,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:58

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
3087	3092	2,65	—	—
3092	3000	55,42		
3000	3076	23,99		
3076	158653	54,87		
158653	3090	3,00		
3090	3087	25,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:58

№ 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	1447 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 447,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:59

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
158662	387 710,66	1 320 127,16	387 710,66	1 320 127,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3185	—	—	387 708,02	1 320 130,85			
3186	—	—	387 678,55	1 320 172,01			
2995	387 678,38	1 320 172,25	387 678,38	1 320 172,25			
3000	387 654,41	1 320 154,22	387 654,41	1 320 154,22			
3092	387 688,76	1 320 110,73	387 688,76	1 320 110,73			
158662	387 710,66	1 320 127,16	387 710,66	1 320 127,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:59

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
158662	3185	4,54	—	—
3185	3186	50,62		
3186	2995	0,29		
2995	3000	29,99		
3000	3092	55,42		
3092	158662	27,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305003:59

№ 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	1590 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 590,00)} = 14$
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) 31:15:1302002:643

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
—	н763520	—	—	—	387 903,05	1 319 966,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н763530	—	—	—	387 894,94	1 319 959,87	—			
	н763540	—	—	—	387 888,92	1 319 967,46	—			
	н763550	—	—	—	387 881,28	1 319 978,19	—			
	н763560	—	—	—	387 886,75	1 319 982,60	—			
	н763570	—	—	—	387 888,90	1 319 979,84	—			
	н763580	—	—	—	387 890,87	1 319 981,36	—			
	н763590	—	—	—	387 896,87	1 319 973,77	—			
	н763600	—	—	—	387 897,03	1 319 973,90	—			
	н763520	—	—	—	387 903,05	1 319 966,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:643

№ 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	31:15:1305003:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:124

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
—	н763610	—	—	—	387 865,97	1 319 948,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н763620	—	—	—	387 877,40	1 319 958,33	—			
	н763630	—	—	—	387 883,19	1 319 951,27	—			
	н763640	—	—	—	387 871,76	1 319 941,91	—			
	н763610	—	—	—	387 865,97	1 319 948,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:124

№ 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	31:15:1305003:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:119

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
—	н763650	—	—	—	387 863,74	1 319 935,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н763660	—	—	—	387 854,92	1 319 928,50	—			
	н763670	—	—	—	387 850,54	1 319 933,75	—			
	н763680	—	—	—	387 859,37	1 319 941,09	—			
	н763650	—	—	—	387 863,74	1 319 935,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:119

№ 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	31:15:1305003:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:123

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
—	н777770	—	—	—	387 851,33	1 319 950,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н777780	—	—	—	387 854,18	1 319 947,67	—			
	н777790	—	—	—	387 848,39	1 319 942,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н763790	—	—	—	387 823,71	1 319 920,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н763800	—	—	—	387 833,38	1 319 907,47	—			
	н763810	—	—	—	387 825,43	1 319 901,52	—			
	н763820	—	—	—	387 822,86	1 319 904,93	—			
	н763830	—	—	—	387 819,10	1 319 901,91	—			
	н763840	—	—	—	387 811,89	1 319 911,55	—			
	н763790	—	—	—	387 823,71	1 319 920,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:242

№ 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	31:15:1305003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 14а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:642

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
—	н76393О	—	—	—	387 766,59	1 319 856,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76394О	—	—	—	387 753,25	1 319 846,87	—			
	н76395О	—	—	—	387 745,40	1 319 857,40	—			
	н76396О	—	—	—	387 758,74	1 319 867,34	—			
	н76393О	—	—	—	387 766,59	1 319 856,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:642

№ 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	31:15:1305003:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:995

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
—	н77889О	—	—	—	387 753,83	1 319 839,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77890О	—	—	—	387 748,28	1 319 835,42	—			
	н77891О	—	—	—	387 735,51	1 319 852,76	—			
	н77892О	—	—	—	387 741,06	1 319 856,84	—			
	н77889О	—	—	—	387 753,83	1 319 839,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:995

№ 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	31:15:1305003:81

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:477

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
—	н778820	—	—	—	387 757,65	1 319 868,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н778830	—	—	—	387 752,80	1 319 865,16	—			
	н778840	—	—	—	387 748,77	1 319 870,42	—			
	н778850	—	—	—	387 748,13	1 319 869,93	—			
	н778860	—	—	—	387 740,54	1 319 879,81	—			
	н778870	—	—	—	387 746,03	1 319 884,03	—			
	н778880	—	—	—	387 753,62	1 319 874,14	—			
	н778820	—	—	—	387 757,65	1 319 868,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:477

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

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	31:15:1305003:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:115

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
—	н763970	—	—	—	387 731,58	1 319 845,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н763980	—	—	—	387 738,86	1 319 835,75	—			
	н763990	—	—	—	387 730,08	1 319 828,96	—			
	н764000	—	—	—	387 722,84	1 319 838,00	—			
	н763970	—	—	—	387 731,58	1 319 845,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:115

№ 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	31:15:1305003:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1317

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
—	н76401О	—	—	—	387 690,08	1 319 810,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76402О	—	—	—	387 700,99	1 319 819,52	—			
	н76403О	—	—	—	387 709,36	1 319 809,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76404О	—	—	—	387 703,20	1 319 804,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76405О	—	—	—	387 701,98	1 319 805,73	—			
	н76406О	—	—	—	387 697,27	1 319 801,82	—			
	н76401О	—	—	—	387 690,08	1 319 810,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1317

№ 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	31:15:1305003:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:999

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
—	н764070	—	—	—	387 673,38	1 319 782,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н764080	—	—	—	387 666,58	1 319 791,00	—			
	н764090	—	—	—	387 679,94	1 319 801,50	—			
	н764100	—	—	—	387 684,09	1 319 796,38	—			
	н764110	—	—	—	387 685,75	1 319 797,70	—			
	н764120	—	—	—	387 688,48	1 319 794,24	—			
	н764070	—	—	—	387 673,38	1 319 782,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:999

№ 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	31:15:1305003:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:478

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
—	н764230	—	—	—	387 664,11	1 319 744,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н764240	—	—	—	387 673,14	1 319 734,33	—			
	н764250	—	—	—	387 668,89	1 319 730,63	—			
	н764260	—	—	—	387 671,41	1 319 727,71	—			
	н764270	—	—	—	387 671,03	1 319 725,76	—			
	н764280	—	—	—	387 669,73	1 319 724,59	—			
	н764290	—	—	—	387 667,71	1 319 724,46	—			
	н764300	—	—	—	387 665,17	1 319 727,39	—			
	н764310	—	—	—	387 664,58	1 319 726,88	—			
	н764320	—	—	—	387 662,02	1 319 729,83	—			
	н764330	—	—	—	387 660,81	1 319 728,85	—			
	н764340	—	—	—	387 656,98	1 319 733,18	—			
	н764350	—	—	—	387 658,12	1 319 734,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н764130	—	—	—	387 656,33	1 319 768,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н764140	—	—	—	387 648,53	1 319 778,46	—			
	н764150	—	—	—	387 659,71	1 319 787,61	—			
	н764160	—	—	—	387 659,79	1 319 787,52	—			
	н764170	—	—	—	387 660,90	1 319 788,44	—			
	н764180	—	—	—	387 664,81	1 319 783,76	—			
	н764190	—	—	—	387 665,95	1 319 784,65	—			
	н764200	—	—	—	387 667,45	1 319 782,88	—			
	н764210	—	—	—	387 665,19	1 319 780,93	—			
	н764220	—	—	—	387 667,90	1 319 777,64	—			
	н764130	—	—	—	387 656,33	1 319 768,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:815

№ 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	31:15:1305003:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:632

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
—	н76437О	—	—	—	387 624,54	1 319 835,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76438О	—	—	—	387 615,46	1 319 828,77	—			
	н76439О	—	—	—	387 610,24	1 319 835,55	—			
	н76440О	—	—	—	387 612,63	1 319 837,48	—			
	н76441О	—	—	—	387 610,82	1 319 839,84	—			
	н76442О	—	—	—	387 617,46	1 319 844,95	—			
	н76437О	—	—	—	387 624,54	1 319 835,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:632

№ 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	31:15:1305003:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:127

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
—	н77988О	—	—	—	387 629,79	1 319 832,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77989О	—	—	—	387 618,11	1 319 847,20	—			
	н77990О	—	—	—	387 622,89	1 319 850,96	—			
	н77991О	—	—	—	387 624,67	1 319 848,73	—			
	н77992О	—	—	—	387 627,64	1 319 851,04	—			
	н77993О	—	—	—	387 637,54	1 319 838,51	—			
	н77988О	—	—	—	387 629,79	1 319 832,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:127

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305003:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:116

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
—	н779370	—	—	—	387 678,90	1 319 865,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н779380	—	—	—	387 672,19	1 319 860,32	—			
	н779390	—	—	—	387 668,38	1 319 865,50	—			
	н779400	—	—	—	387 663,01	1 319 872,79	—			
	н779410	—	—	—	387 668,23	1 319 876,63	—			
	н779420	—	—	—	387 673,60	1 319 869,34	—			
	н779430	—	—	—	387 675,08	1 319 870,43	—			
	н779370	—	—	—	387 678,90	1 319 865,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:116

№ 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	31:15:1305003:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:291

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
—	н764590	—	—	—	387 707,94	1 319 912,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н764600	—	—	—	387 710,44	1 319 909,17	—			
	н764610	—	—	—	387 712,28	1 319 908,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н764620	—	—	—	387 713,56	1 319 907,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н764630	—	—	—	387 713,15	1 319 905,38	—			
	н764640	—	—	—	387 715,56	1 319 902,02	—			
	н764650	—	—	—	387 705,90	1 319 894,93	—			
	н764660	—	—	—	387 698,28	1 319 904,79	—			
	н764590	—	—	—	387 707,94	1 319 912,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:291

№ 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	31:15:1305003:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:991

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
—	н779250	—	—	—	387 706,12	1 319 877,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н779260	—	—	—	387 703,03	1 319 881,43	—			
	н779270	—	—	—	387 707,52	1 319 884,82	—			
	н779280	—	—	—	387 710,61	1 319 880,73	—			
	н779250	—	—	—	387 706,12	1 319 877,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:991

№ 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	31:15:1305003:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:810

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
—	н764670	—	—	—	387 736,48	1 319 933,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н764680	—	—	—	387 743,15	1 319 923,85	—			
	н764690	—	—	—	387 731,92	1 319 915,84	—			
	н764700	—	—	—	387 728,09	1 319 921,22	—			
	н764710	—	—	—	387 732,58	1 319 924,33	—			
	н764720	—	—	—	387 729,74	1 319 928,41	—			
	н764670	—	—	—	387 736,48	1 319 933,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:810

№ 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	31:15:1305003:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:112

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
—	н764730	—	—	—	387 758,73	1 319 935,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н764740	—	—	—	387 749,38	1 319 928,86	—			
	н764750	—	—	—	387 742,68	1 319 937,84	—			
	н764760	—	—	—	387 744,56	1 319 939,19	—			
	н764770	—	—	—	387 743,69	1 319 940,43	—			
	н764780	—	—	—	387 749,20	1 319 944,55	—			
	н764790	—	—	—	387 750,11	1 319 943,41	—			
	н764800	—	—	—	387 752,02	1 319 944,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76473О	—	—	—	387 758,73	1 319 935,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:112

№ 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	31:15:1305003:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:1057

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
—	н76481О	—	—	—	387 803,14	1 319 981,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н764820	—	—	—	387 812,86	1 319 968,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н764830	—	—	—	387 806,90	1 319 964,28	—			
	н764840	—	—	—	387 804,86	1 319 966,88	—			
	н764850	—	—	—	387 801,36	1 319 964,10	—			
	н764860	—	—	—	387 793,54	1 319 974,61	—			
	н764810	—	—	—	387 803,14	1 319 981,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:1057

№ 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	31:15:1305003:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:118

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
—	н76341О	—	—	—	387 850,65	1 319 989,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76344О	—	—	—	387 845,22	1 319 998,50	—			
	н76343О	—	—	—	387 833,75	1 319 991,71	—			
	н158508 О	—	—	—	387 838,64	1 319 983,12	—			
	н158507 О	—	—	—	387 843,06	1 319 985,62	—			
	н76342О	—	—	—	387 843,49	1 319 984,80	—			
	н76341О	—	—	—	387 850,65	1 319 989,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:118

№ 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	31:15:1305003:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:138

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н763370	—	—	—	387 882,87	1 320 010,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н763380	—	—	—	387 873,32	1 320 004,29	—			
	н763390	—	—	—	387 868,00	1 320 012,84	—			
	н763400	—	—	—	387 877,55	1 320 018,78	—			
	н763370	—	—	—	387 882,87	1 320 010,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305003:24

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:106

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
—	н158510 О	—	—	—	387 854,42	1 320 003,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158511 О	—	—	—	387 859,50	1 320 006,44	—			
	н77812О	—	—	—	387 853,33	1 320 016,59	—			
	н77811О	—	—	—	387 848,35	1 320 013,56	—			
	н158510 О	—	—	—	387 854,42	1 320 003,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:106

№ 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	31:15:1305003:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:812

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
—	н158527 О	—	—	—	387 820,58	1 320 021,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158528 О	—	—	—	387 817,53	1 320 026,13	—			
	н158529 О	—	—	—	387 811,62	1 320 022,00	—			
	н158530 О	—	—	—	387 814,67	1 320 017,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158527 О	—	—	—	387 820,58	1 320 021,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:812

№ 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	31:15:1305003:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 22а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:990

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78976О	—	—	—	387 819,70	1 320 034,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н789770	—	—	—	387 814,73	1 320 031,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н789780	—	—	—	387 813,31	1 320 033,68	—			
	н789790	—	—	—	387 815,47	1 320 035,01	—			
	н789800	—	—	—	387 813,96	1 320 037,46	—			
	н789810	—	—	—	387 816,76	1 320 039,19	—			
	н789760	—	—	—	387 819,70	1 320 034,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:990

№ 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	31:15:1305003:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 226
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:108

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
—	н780970	—	—	—	387 737,01	1 319 971,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н780980	—	—	—	387 735,06	1 319 969,52	—			
	н780990	—	—	—	387 729,56	1 319 976,76	—			
	н781000	—	—	—	387 731,50	1 319 978,24	—			
	н780970	—	—	—	387 737,01	1 319 971,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:108

№ 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	31:15:1305003:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:137

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н764990	—	—	—	387 752,03	1 319 980,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н765000	—	—	—	387 750,14	1 319 979,23	—			
	н765010	—	—	—	387 750,93	1 319 978,17	—			
	н765020	—	—	—	387 745,80	1 319 974,23	—			
	н765030	—	—	—	387 744,97	1 319 975,25	—			
	н765040	—	—	—	387 742,42	1 319 973,28	—			
	н765050	—	—	—	387 735,27	1 319 982,56	—			
	н765060	—	—	—	387 738,63	1 319 985,15	—			
	н765070	—	—	—	387 737,30	1 319 987,03	—			
	н765080	—	—	—	387 743,62	1 319 991,63	—			
	н765090	—	—	—	387 744,88	1 319 989,97	—			
	н764990	—	—	—	387 752,03	1 319 980,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:137

№ 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	31:15:1305003:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:122

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
—	н78093О	—	—	—	387 719,75	1 319 979,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н78094О	—	—	—	387 723,44	1 319 975,16	—			
	н78095О	—	—	—	387 717,24	1 319 970,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н780850	—	—	—	387 702,95	1 319 943,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н780860	—	—	—	387 698,64	1 319 949,15	—			
	н780870	—	—	—	387 702,89	1 319 952,42	—			
	н780880	—	—	—	387 707,20	1 319 946,83	—			
	н780850	—	—	—	387 702,95	1 319 943,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1486

№ 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	31:15:1305003:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0106003:465

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
—	н765490	—	—	—	387 689,00	1 319 930,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н765500	—	—	—	387 683,88	1 319 936,88	—			
	н765510	—	—	—	387 686,94	1 319 939,38	—			
	н765520	—	—	—	387 685,91	1 319 940,70	—			
	н765530	—	—	—	387 686,27	1 319 942,95	—			
	н765540	—	—	—	387 690,59	1 319 946,32	—			
	н765550	—	—	—	387 691,19	1 319 946,56	—			
	н765560	—	—	—	387 691,82	1 319 946,71	—			
	н765570	—	—	—	387 692,47	1 319 946,78	—			
	н765580	—	—	—	387 693,11	1 319 946,76	—			
	н765590	—	—	—	387 693,75	1 319 946,65	—			
	н765600	—	—	—	387 694,37	1 319 946,46	—			
	н765610	—	—	—	387 694,96	1 319 946,19	—			
	н765620	—	—	—	387 695,51	1 319 945,85	—			
	н765630	—	—	—	387 700,60	1 319 939,32	—			
н765490	—	—	—	387 689,00	1 319 930,29	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	31:15:1305003:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:811

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
—	н766070	—	—	—	387 679,52	1 319 934,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н766080	—	—	—	387 672,74	1 319 929,15	—			
	н766090	—	—	—	387 670,84	1 319 931,69	—			
	н766100	—	—	—	387 667,99	1 319 929,37	—			
	н766110	—	—	—	387 662,83	1 319 936,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н766120	—	—	—	387 665,82	1 319 938,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н766130	—	—	—	387 665,86	1 319 938,43	—			
	н766140	—	—	—	387 664,58	1 319 940,15	—			
	н766150	—	—	—	387 670,74	1 319 944,77	—			
	н766160	—	—	—	387 672,03	1 319 943,04	—			
	н766170	—	—	—	387 672,60	1 319 943,47	—			
	н766070	—	—	—	387 679,52	1 319 934,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:811

№ 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	31:15:1305003:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:290										
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
—	н765640	—	—	—	387 661,44	1 319 917,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н765650	—	—	—	387 652,59	1 319 910,36	—			
	н765660	—	—	—	387 649,79	1 319 913,96	—			
	н765670	—	—	—	387 649,48	1 319 913,81	—			
	н765680	—	—	—	387 649,16	1 319 913,73	—			
	н765690	—	—	—	387 648,82	1 319 913,70	—			
	н765700	—	—	—	387 648,48	1 319 913,73	—			
	н765710	—	—	—	387 648,16	1 319 913,83	—			
	н765720	—	—	—	387 647,85	1 319 913,98	—			
	н765730	—	—	—	387 647,58	1 319 914,18	—			
	н765740	—	—	—	387 647,35	1 319 914,43	—			
	н765750	—	—	—	387 647,17	1 319 914,71	—			
	н765760	—	—	—	387 647,04	1 319 915,02	—			
	н765770	—	—	—	387 646,97	1 319 915,35	—			
	н765780	—	—	—	387 646,96	1 319 915,69	—			
	н765790	—	—	—	387 647,01	1 319 916,03	—			
	н765800	—	—	—	387 647,12	1 319 916,35	—			
н765810	—	—	—	387 647,28	1 319 916,64	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н765820	—	—	—	387 647,49	1 319 916,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	Н765830	—	—	—	387 644,13	1 319 921,22	—			
	Н765840	—	—	—	387 646,38	1 319 922,97	—			
	Н765850	—	—	—	387 644,98	1 319 925,26	—			
	Н765860	—	—	—	387 644,86	1 319 925,93	—			
	Н765870	—	—	—	387 644,85	1 319 926,62	—			
	Н765880	—	—	—	387 644,96	1 319 927,30	—			
	Н765890	—	—	—	387 645,17	1 319 927,96	—			
	Н765900	—	—	—	387 645,49	1 319 928,57	—			
	Н765910	—	—	—	387 645,90	1 319 929,12	—			
	Н765920	—	—	—	387 646,40	1 319 929,60	—			
	Н765930	—	—	—	387 646,96	1 319 929,99	—			
	Н765940	—	—	—	387 647,59	1 319 930,28	—			
	Н765950	—	—	—	387 648,25	1 319 930,47	—			
	Н765960	—	—	—	387 648,94	1 319 930,54	—			
	Н765970	—	—	—	387 649,62	1 319 930,51	—			
	Н765980	—	—	—	387 650,30	1 319 930,36	—			
	Н765990	—	—	—	387 650,94	1 319 930,10	—			
	Н766000	—	—	—	387 651,53	1 319 929,75	—			
	Н766010	—	—	—	387 652,05	1 319 929,30	—			
	Н766020	—	—	—	387 652,98	1 319 928,12	—			
	Н766030	—	—	—	387 656,83	1 319 923,18	—			
	Н766040	—	—	—	387 658,29	1 319 924,31	—			
	Н766050	—	—	—	387 659,95	1 319 922,18	—			
Н766060	—	—	—	387 658,49	1 319 921,05	—				
Н765640	—	—	—	387 661,44	1 319 917,26	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:290

№ 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	31:15:1305003:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:113

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
—	н766180	—	—	—	387 637,94	1 319 897,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н766190	—	—	—	387 634,73	1 319 901,33	—			
	н766200	—	—	—	387 638,74	1 319 904,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н766210	—	—	—	387 634,65	1 319 909,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н766220	—	—	—	387 642,41	1 319 915,73	—			
	н766230	—	—	—	387 651,80	1 319 903,68	—			
	н766240	—	—	—	387 644,05	1 319 897,64	—			
	н766250	—	—	—	387 641,95	1 319 900,33	—			
	н766180	—	—	—	387 637,94	1 319 897,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:15:1305003:113</u>		
№ 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	31:15:1305003:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1147

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
—	н766300	—	—	—	387 629,51	1 319 882,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н766310	—	—	—	387 627,75	1 319 880,70	—			
	н766320	—	—	—	387 626,73	1 319 882,03	—			
	н766330	—	—	—	387 626,34	1 319 881,73	—			
	н766340	—	—	—	387 621,06	1 319 888,60	—			
	н766350	—	—	—	387 622,94	1 319 890,09	—			
	н766360	—	—	—	387 622,39	1 319 890,81	—			
	н766370	—	—	—	387 630,28	1 319 896,87	—			
	н766380	—	—	—	387 636,13	1 319 889,24	—			
	н766390	—	—	—	387 628,49	1 319 883,37	—			
	н766300	—	—	—	387 629,51	1 319 882,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1147

№ 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	31:15:1305003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:126

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н766480	—	—	—	387 593,98	1 319 874,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н766490	—	—	—	387 601,30	1 319 865,03	—			
	н766500	—	—	—	387 592,01	1 319 857,91	—			
	н766510	—	—	—	387 590,11	1 319 860,38	—			
	н766520	—	—	—	387 588,84	1 319 859,43	—			
	н766530	—	—	—	387 587,50	1 319 861,13	—			
	н766540	—	—	—	387 588,80	1 319 862,09	—			
	н766550	—	—	—	387 584,69	1 319 867,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н766480	—	—	—	387 593,98	1 319 874,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:126

№ 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	31:15:1305003:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Строителей ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:631

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
—	н765180	—	—	—	387 730,92	1 320 117,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н765190	—	—	—	387 738,58	1 320 107,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	Н765200	—	—	—	387 731,33	1 320 102,22	—			
	Н765210	—	—	—	387 730,36	1 320 103,41	—			
	Н765220	—	—	—	387 726,60	1 320 100,68	—			
	Н765230	—	—	—	387 719,87	1 320 109,74	—			
	Н765240	—	—	—	387 723,98	1 320 112,79	—			
	Н765250	—	—	—	387 723,82	1 320 113,11	—			
	Н765260	—	—	—	387 723,73	1 320 113,45	—			
	Н765270	—	—	—	387 723,69	1 320 113,80	—			
	Н765280	—	—	—	387 723,73	1 320 114,15	—			
	Н765290	—	—	—	387 723,82	1 320 114,49	—			
	Н765300	—	—	—	387 723,98	1 320 114,81	—			
	Н765310	—	—	—	387 724,20	1 320 115,09	—			
	Н765320	—	—	—	387 724,46	1 320 115,32	—			
	Н765330	—	—	—	387 724,76	1 320 115,51	—			
	Н765340	—	—	—	387 725,09	1 320 115,63	—			
	Н765350	—	—	—	387 725,44	1 320 115,69	—			
	Н765360	—	—	—	387 725,80	1 320 115,69	—			
	Н765370	—	—	—	387 726,14	1 320 115,62	—			
	Н765380	—	—	—	387 726,47	1 320 115,48	—			
Н765390	—	—	—	387 726,77	1 320 115,29	—				
Н765400	—	—	—	387 727,02	1 320 115,05	—				
Н765180	—	—	—	387 730,92	1 320 117,94	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:631

№ 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	31:15:1305003:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:110

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
—	н766640	—	—	—	387 569,93	1 319 979,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н766650	—	—	—	387 560,70	1 319 972,33	—			
	н766660	—	—	—	387 554,79	1 319 979,89	—			
	н766670	—	—	—	387 556,49	1 319 981,28	—			
	н766680	—	—	—	387 554,40	1 319 983,97	—			
	н766690	—	—	—	387 562,41	1 319 989,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76664О	—	—	—	387 569,93	1 319 979,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:110

№ 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	31:15:1305003:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:121

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
—	н76660О	—	—	—	387 544,81	1 319 958,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76661О	—	—	—	387 535,79	1 319 969,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76662О	—	—	—	387 545,94	1 319 977,62	—			
	н76663О	—	—	—	387 554,96	1 319 966,01	—			
	н76660О	—	—	—	387 544,81	1 319 958,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:121

№ 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	31:15:1305003:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:105

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
—	н766700	—	—	—	387 574,08	1 319 979,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н766710	—	—	—	387 564,89	1 319 992,23	—			
	н766720	—	—	—	387 574,21	1 319 999,13	—			
	н766730	—	—	—	387 583,40	1 319 986,72	—			
	н766700	—	—	—	387 574,08	1 319 979,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:105

№ 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	31:15:1305003:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:102

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
—	н782190	—	—	—	387 526,40	1 319 942,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н782200	—	—	—	387 529,43	1 319 939,10	—			
	н782210	—	—	—	387 524,93	1 319 935,54	—			
	н782220	—	—	—	387 521,90	1 319 939,37	—			
	н782190	—	—	—	387 526,40	1 319 942,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:102

№ 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	31:15:1305003:34

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:101

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
—	н766560	—	—	—	387 520,60	1 319 958,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н766570	—	—	—	387 529,59	1 319 965,36	—			
	н766580	—	—	—	387 536,63	1 319 956,47	—			
	н766590	—	—	—	387 527,63	1 319 949,35	—			
	н766560	—	—	—	387 520,60	1 319 958,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:101

№ 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	31:15:1305003:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:809

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
—	н766740	—	—	—	387 597,21	1 320 016,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н766750	—	—	—	387 605,27	1 320 005,67	—			
	н766760	—	—	—	387 596,20	1 319 998,96	—			
	н766770	—	—	—	387 588,14	1 320 009,85	—			
	н766740	—	—	—	387 597,21	1 320 016,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:809

№ 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	31:15:1305003:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:125

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
—	н766780	—	—	—	387 613,96	1 320 028,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н766790	—	—	—	387 621,99	1 320 018,33	—			
	н766800	—	—	—	387 612,55	1 320 011,12	—			
	н766810	—	—	—	387 604,52	1 320 021,62	—			
	н766780	—	—	—	387 613,96	1 320 028,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:125

№ 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	31:15:1305003:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:128

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н766820	—	—	—	387 631,41	1 320 042,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н766830	—	—	—	387 637,75	1 320 034,11	—			
	н766840	—	—	—	387 628,80	1 320 027,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н766860	—	—	—	387 648,55	1 320 055,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н766870	—	—	—	387 658,53	1 320 043,05	—			
	н766880	—	—	—	387 650,59	1 320 036,55	—			
	н766890	—	—	—	387 641,81	1 320 047,26	—			
	н766900	—	—	—	387 643,86	1 320 048,89	—			
	н766910	—	—	—	387 642,63	1 320 050,38	—			
	н766860	—	—	—	387 648,55	1 320 055,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:988

№ 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	31:15:1305003:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1485

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
—	н76692О	—	—	—	387 672,01	1 320 058,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76693О	—	—	—	387 662,43	1 320 050,33	—			
	н76694О	—	—	—	387 654,67	1 320 059,65	—			
	н76695О	—	—	—	387 655,12	1 320 060,02	—			
	н76696О	—	—	—	387 653,56	1 320 061,89	—			
	н76697О	—	—	—	387 657,30	1 320 065,01	—			
	н76698О	—	—	—	387 658,85	1 320 063,14	—			
	н76699О	—	—	—	387 664,25	1 320 067,63	—			
	н76692О	—	—	—	387 672,01	1 320 058,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1485

№ 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	31:15:1305003:42

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:129

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
—	н767000	—	—	—	387 689,34	1 320 071,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н767010	—	—	—	387 681,22	1 320 064,88	—			
	н767020	—	—	—	387 672,74	1 320 074,64	—			
	н767030	—	—	—	387 680,87	1 320 081,69	—			
	н767000	—	—	—	387 689,34	1 320 071,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:129

№ 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	31:15:1305003:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:254

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
—	н765140	—	—	—	387 746,97	1 320 074,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н765150	—	—	—	387 755,39	1 320 063,55	—			
	н765160	—	—	—	387 744,49	1 320 055,38	—			
	н765170	—	—	—	387 736,07	1 320 066,61	—			
	н765140	—	—	—	387 746,97	1 320 074,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:254

№ 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	31:15:1305003:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Овражный пер, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:130

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
—	н782350	—	—	—	387 500,76	1 319 977,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н782360	—	—	—	387 496,17	1 319 974,32	—			
	н782370	—	—	—	387 492,54	1 319 979,12	—			
	н782460	—	—	—	387 497,12	1 319 982,60	—			
	н782350	—	—	—	387 500,76	1 319 977,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:130

№ 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	31:15:1305003:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:4953

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
—	н768160	—	—	—	387 507,66	1 319 998,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н768170	—	—	—	387 515,41	1 319 988,81	—			
	н768180	—	—	—	387 505,02	1 319 980,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н768100	—	—	—	387 529,07	1 320 013,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н768110	—	—	—	387 536,12	1 320 004,54	—			
	н768120	—	—	—	387 527,80	1 319 998,17	—			
	н768130	—	—	—	387 522,94	1 320 004,57	—			
	н768140	—	—	—	387 524,28	1 320 005,61	—			
	н768150	—	—	—	387 522,02	1 320 008,45	—			
	н768100	—	—	—	387 529,07	1 320 013,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:808

№ 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	31:15:1305003:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1311

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
—	н76804О	—	—	—	387 549,70	1 320 030,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76805О	—	—	—	387 557,58	1 320 020,29	—			
	н76806О	—	—	—	387 549,86	1 320 014,35	—			
	н76807О	—	—	—	387 548,79	1 320 015,68	—			
	н76808О	—	—	—	387 546,91	1 320 014,25	—			
	н76809О	—	—	—	387 540,08	1 320 023,12	—			
	н76804О	—	—	—	387 549,70	1 320 030,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1311

№ 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	31:15:1305003:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:289

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
—	н782690	—	—	—	387 561,50	1 320 021,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н782700	—	—	—	387 557,84	1 320 026,29	—			
	н782760	—	—	—	387 561,79	1 320 029,20	—			
	н782770	—	—	—	387 565,44	1 320 024,25	—			
	н782690	—	—	—	387 561,50	1 320 021,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:289

№ 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	31:15:1305017:771

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:989

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
—	н768000	—	—	—	387 578,09	1 320 036,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н768010	—	—	—	387 568,75	1 320 029,27	—			
	н768020	—	—	—	387 560,88	1 320 039,95	—			
	н768030	—	—	—	387 570,22	1 320 046,83	—			
	н768000	—	—	—	387 578,09	1 320 036,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:989

№ 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	31:15:1305017:771
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:135

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
—	н767840	—	—	—	387 620,54	1 320 068,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н767850	—	—	—	387 612,56	1 320 062,27	—			
	н767860	—	—	—	387 611,72	1 320 063,35	—			
	н767870	—	—	—	387 610,10	1 320 062,13	—			
	н767880	—	—	—	387 606,33	1 320 067,17	—			
	н767890	—	—	—	387 607,88	1 320 068,28	—			
	н767900	—	—	—	387 605,16	1 320 071,76	—			
	н767910	—	—	—	387 613,14	1 320 077,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н767840	—	—	—	387 620,54	1 320 068,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:135

№ 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	31:15:1305003:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1310

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
—	н767690	—	—	—	387 640,82	1 320 084,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н767700	—	—	—	387 632,34	1 320 077,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н767710	—	—	—	387 629,85	1 320 080,73	—			
	н767720	—	—	—	387 628,05	1 320 079,46	—			
	н767730	—	—	—	387 621,76	1 320 087,52	—			
	н767740	—	—	—	387 622,04	1 320 089,61	—			
	н767750	—	—	—	387 624,28	1 320 091,14	—			
	н767760	—	—	—	387 626,20	1 320 090,99	—			
	н767770	—	—	—	387 631,91	1 320 095,45	—			
	н767780	—	—	—	387 635,45	1 320 090,88	—			
	н767790	—	—	—	387 636,26	1 320 091,43	—			
	н767800	—	—	—	387 637,56	1 320 091,20	—			
	н767810	—	—	—	387 638,28	1 320 090,27	—			
	н767820	—	—	—	387 638,09	1 320 089,05	—			
	н767830	—	—	—	387 637,35	1 320 088,49	—			
н767690	—	—	—	387 640,82	1 320 084,04	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1310

№ 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	31:15:1305003:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:136

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
—	н767630	—	—	—	387 664,08	1 320 097,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н767640	—	—	—	387 653,73	1 320 089,90	—			
	н767650	—	—	—	387 651,62	1 320 092,62	—			
	н767660	—	—	—	387 649,86	1 320 091,31	—			
	н767670	—	—	—	387 645,11	1 320 097,60	—			
	н767680	—	—	—	387 657,24	1 320 106,77	—			
	н767630	—	—	—	387 664,08	1 320 097,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:136

№ 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	31:15:1305003:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:132

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
—	н767200	—	—	—	387 694,82	1 320 119,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н767210	—	—	—	387 687,83	1 320 113,76	—			
	н767220	—	—	—	387 680,39	1 320 122,73	—			
	н767260	—	—	—	387 687,38	1 320 128,53	—			
	н767200	—	—	—	387 694,82	1 320 119,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:132

№ 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	31:15:1305003:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Солнечная ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:120

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
—	н767120	—	—	—	387 712,68	1 320 152,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н767130	—	—	—	387 719,14	1 320 143,36	—			
	н767140	—	—	—	387 710,96	1 320 137,14	—			
	н767150	—	—	—	387 709,14	1 320 139,66	—			
	н767160	—	—	—	387 705,15	1 320 136,90	—			
	н767170	—	—	—	387 698,71	1 320 146,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н768200	—	—	—	387 452,86	1 320 060,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н768210	—	—	—	387 443,17	1 320 052,55	—			
	н768220	—	—	—	387 439,61	1 320 056,70	—			
	н768230	—	—	—	387 438,93	1 320 056,08	—			
	н768240	—	—	—	387 436,65	1 320 058,80	—			
	н768250	—	—	—	387 437,32	1 320 059,37	—			
	н768260	—	—	—	387 434,39	1 320 062,79	—			
	н768270	—	—	—	387 438,35	1 320 066,18	—			
	н768280	—	—	—	387 437,44	1 320 067,36	—			
	н768290	—	—	—	387 443,17	1 320 072,17	—			
	н768300	—	—	—	387 447,07	1 320 067,61	—			
	н768310	—	—	—	387 447,59	1 320 067,70	—			
	н768320	—	—	—	387 448,12	1 320 067,63	—			
	н768330	—	—	—	387 448,60	1 320 067,41	—			
	н768340	—	—	—	387 449,00	1 320 067,06	—			
	н768350	—	—	—	387 449,28	1 320 066,61	—			
	н768360	—	—	—	387 449,42	1 320 066,11	—			
	н768370	—	—	—	387 449,41	1 320 065,58	—			
н768380	—	—	—	387 449,25	1 320 065,07	—				
н768200	—	—	—	387 452,86	1 320 060,86	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:114

№ 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	31:15:1305003:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Нагорная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:5397

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н768390	—	—	—	387 466,52	1 320 071,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н768400	—	—	—	387 460,87	1 320 067,06	—			
	н768410	—	—	—	387 452,57	1 320 077,82	—			
	н768420	—	—	—	387 452,86	1 320 078,05	—			
	н768430	—	—	—	387 451,80	1 320 079,43	—			
	н768440	—	—	—	387 455,34	1 320 082,16	—			
	н768450	—	—	—	387 456,41	1 320 080,78	—			
	н768460	—	—	—	387 458,36	1 320 082,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н768470	—	—	—	387 456,25	1 320 085,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н768480	—	—	—	387 459,06	1 320 087,20	—			
	н768490	—	—	—	387 461,18	1 320 084,46	—			
	н768500	—	—	—	387 461,45	1 320 084,67	—			
	н768510	—	—	—	387 469,03	1 320 074,85	—			
	н768520	—	—	—	387 465,83	1 320 072,33	—			
	н768390	—	—	—	387 466,52	1 320 071,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:5397

№ 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	31:15:1305003:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Нагорная ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:431

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
—	н768530	—	—	—	387 488,09	1 320 087,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н768540	—	—	—	387 478,49	1 320 082,02	—			
	н768550	—	—	—	387 477,49	1 320 083,64	—			
	н768560	—	—	—	387 476,17	1 320 082,90	—			
	н768570	—	—	—	387 472,44	1 320 089,06	—			
	н768580	—	—	—	387 473,78	1 320 089,89	—			
	н768590	—	—	—	387 472,64	1 320 091,74	—			
	н768600	—	—	—	387 477,81	1 320 094,87	—			
	н768610	—	—	—	387 476,14	1 320 097,57	—			
	н768620	—	—	—	387 480,55	1 320 100,29	—			
	н768630	—	—	—	387 482,22	1 320 097,54	—			
	н768530	—	—	—	387 488,09	1 320 087,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:431

№ 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	31:15:0000000:3185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Нагорная ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:104

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
—	н768640	—	—	—	387 515,41	1 320 091,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н768650	—	—	—	387 508,91	1 320 087,17	—			
	н768660	—	—	—	387 509,91	1 320 085,65	—			
	н768670	—	—	—	387 504,61	1 320 082,12	—			
	н768680	—	—	—	387 495,45	1 320 095,86	—			
	н768690	—	—	—	387 507,26	1 320 103,73	—			
	н768640	—	—	—	387 515,41	1 320 091,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:104

№ 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	31:15:1305003:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Нагорная ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0106003:238

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
—	н768770	—	—	—	387 556,62	1 320 127,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н768780	—	—	—	387 564,33	1 320 117,76	—			
	н768790	—	—	—	387 560,56	1 320 115,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н768800	—	—	—	387 559,55	1 320 116,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н768810	—	—	—	387 552,65	1 320 110,94	—			
	н768820	—	—	—	387 546,30	1 320 118,90	—			
	н768770	—	—	—	387 556,62	1 320 127,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:238

№ 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	31:15:1305003:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Нагорная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0106003:349

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
—	н76792О	—	—	—	387 610,03	1 320 155,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76793О	—	—	—	387 600,75	1 320 148,07	—			
	н76794О	—	—	—	387 595,04	1 320 155,64	—			
	н76795О	—	—	—	387 604,32	1 320 162,65	—			
	н76792О	—	—	—	387 610,03	1 320 155,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:349

№ 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	31:15:1305003:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Нагорная ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305003:133

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
—	н767530	—	—	—	387 635,65	1 320 172,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н767540	—	—	—	387 626,84	1 320 165,14	—			
	н767550	—	—	—	387 618,93	1 320 175,15	—			
	н767560	—	—	—	387 624,09	1 320 179,24	—			
	н767570	—	—	—	387 622,56	1 320 181,09	—			
	н767580	—	—	—	387 625,82	1 320 183,88	—			
	н767590	—	—	—	387 630,31	1 320 178,86	—			
	н767600	—	—	—	387 631,25	1 320 179,58	—			
	н767610	—	—	—	387 633,73	1 320 176,47	—			
	н767620	—	—	—	387 632,78	1 320 175,73	—			
	н767530	—	—	—	387 635,65	1 320 172,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305003:133

№ 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	31:15:1305003:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Нагорная ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:774

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
—	н767450	—	—	—	387 652,94	1 320 201,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н767460	—	—	—	387 660,60	1 320 191,76	—			
	н767470	—	—	—	387 651,57	1 320 184,73	—			
	н767480	—	—	—	387 643,91	1 320 194,56	—			
	н767490	—	—	—	387 647,52	1 320 197,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н767500	—	—	—	387 646,01	1 320 199,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н767510	—	—	—	387 648,31	1 320 201,03	—			
	н767520	—	—	—	387 649,77	1 320 199,12	—			
	н767450	—	—	—	387 652,94	1 320 201,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:774

№ 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	31:15:1305003:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Нагорная ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

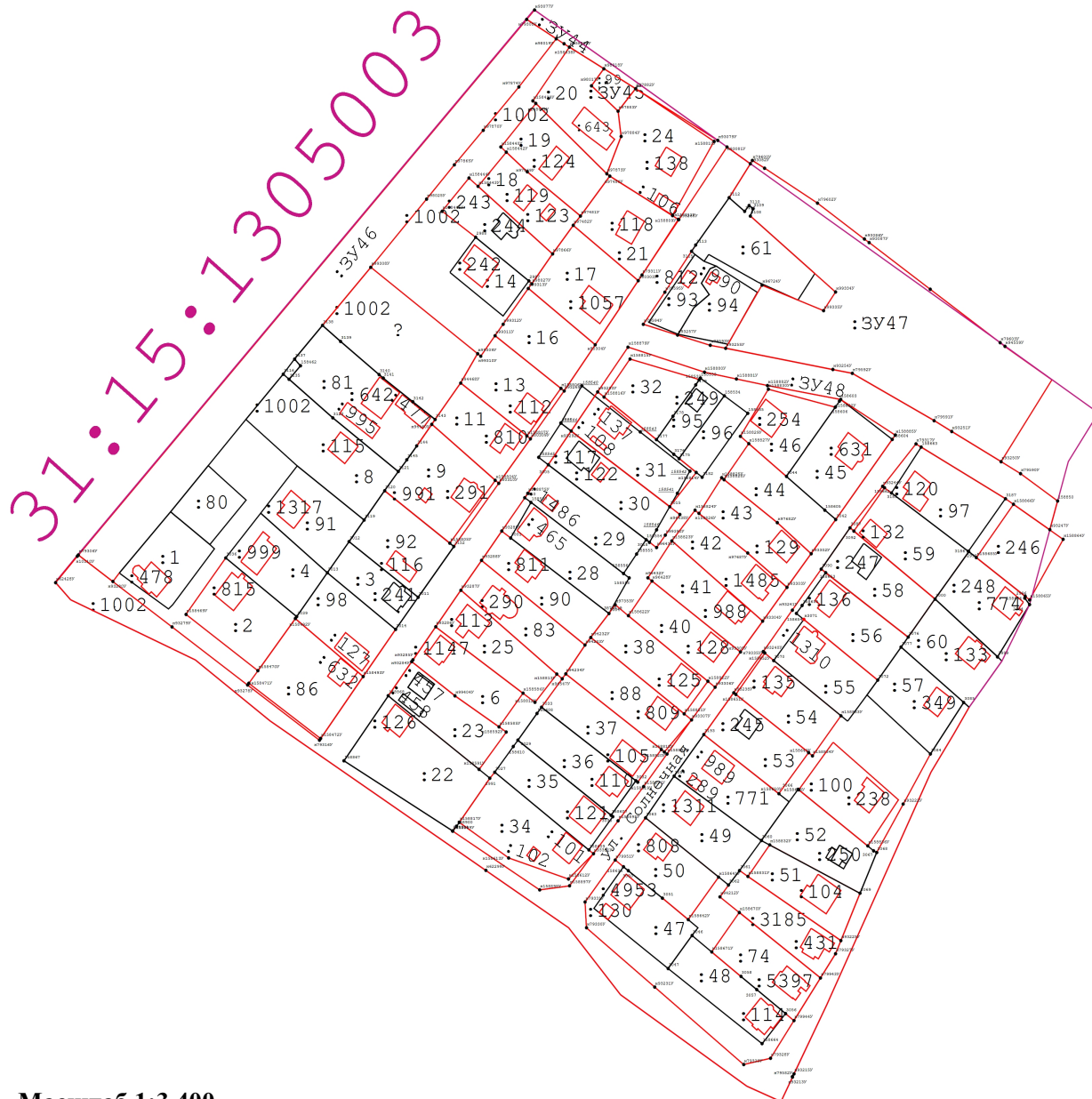
Зона № _____

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков

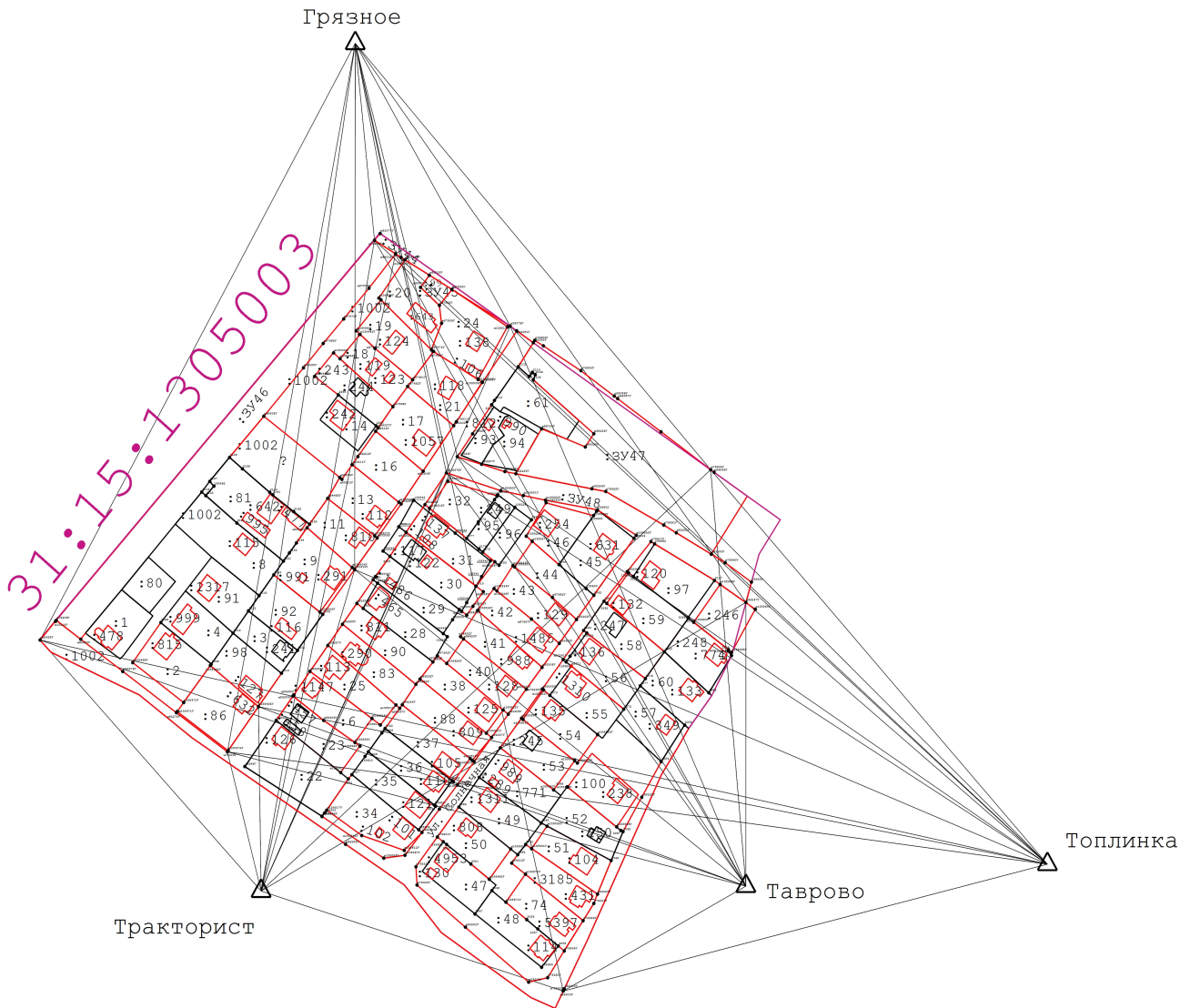


Масштаб 1:3 400

Условные обозначения:

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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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