

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1305002

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

Дата подготовки карты-плана территории 12 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 12 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-001/2023-30963959, 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 12 мая 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 31:15:1305002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 12.02.2023 г. № 08265000009230000010003. 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 31:15:1305002 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 41 земельном участке, 53 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 16 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 23 земельных участков;
- образуемые земельные участки 2.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 45 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 16 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:15:1305002:2, 31:15:1305002:9, 31:15:1305002:11, 31:15:1305002:5, 31:15:1305002:98, 31:15:1305002:25, 31:15:1305002:17, 31:15:1305002:28, 31:15:1305002:30, 31:15:1305002:26, 31:15:1305002:33, 31:15:1305002:37, 31:15:1305002:54, 31:15:1305002:39, 31:15:1305002:47, 31:15:1305001:126.

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 23 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1305002:13, 31:15:1305002:87, 31:15:1305002:18, 31:15:1305002:3, 31:15:1305002:7, 31:15:1305002:118, 31:15:1305002:117, 31:15:1305002:31, 31:15:1305002:38, 31:15:1305002:82, 31:15:1305002:50, 31:15:1305001:54, 31:15:1305001:63, 31:15:1305001:64, 31:15:1305001:65, 31:15:1305001:60, 31:15:1305001:61, 31:15:1305001:68, 31:15:1305001:67, 31:15:1305002:40, 31:15:1305002:35, 31:15:1305002:77, 31:15:1305001:80.

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

При исправлении границ следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1305002:3, 31:15:1305002:82.

Сведения об образуемых земельных участках

По утверждённому проекту межевания территории от г. № проводилось образование 2 земельных участков. Предельные размеры не распространяются для образуемых :ЗУ57; :ЗУ58. Площадь образуемых земельных участков (:ЗУ57; :ЗУ58) соответствует площади указанной в проекте. В проекте межевания предусмотрено постановка образуемых земельных участков (:ЗУ1, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ24, :ЗУ18, :ЗУ34, :ЗУ53, :ЗУ54, :ЗУ55, с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» не включены в ККР т.к. на них отсутствуют ОКС.

Образуемые земельные участки :ЗУ10, :ЗУ3, :ЗУ17, :ЗУ21, :ЗУ23, :ЗУ30, :ЗУ 32, :ЗУ35, :ЗУ46, :ЗУ47, :ЗУ48, :ЗУ51, указанные в проекте межевания не внесены, т.к. вместо образуемых :ЗУ10, :ЗУ3, :ЗУ17, :ЗУ21, :ЗУ23, :ЗУ30, :ЗУ 32, :ЗУ35, :ЗУ46, :ЗУ47, :ЗУ48, :ЗУ51, внесены уточняемые земельные участки, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, вместо :ЗУ10 внесен 31:15:1305002:18, :ЗУ3 внесен 31:15:1305002:13, :ЗУ17 внесен 31:15:1005002:25, :ЗУ21 внесен 31:15:1305002:17, :ЗУ23 внесен 31:15:1305002:30, :ЗУ30 внесен 31:15:1305002:39, :ЗУ32 внесен 31:15:1305002:77, :ЗУ35 внесен 31:15:1305002:50, :ЗУ46 внесен 31:15:1305002:63, :ЗУ47 внесен 31:15:1305002:64, :ЗУ48 внесен 31:15:1305002:64, :ЗУ51 внесен 31:15:1302002:700.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 44 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:1302002:1149, 31:15:1305002:100, 31:15:1302002:998, 31:15:0101001:8586, 31:15:1302002:1151, 31:15:1302002:1000, 31:15:1302002:1318, 31:15:0101001:8001, 31:15:1302002:773, 31:15:1302002:950, 31:15:1305002:993, 31:15:1305002:103, 31:15:1302002:1316, 31:15:1302002:1493, 31:15:1302002:294, 31:15:1302002:817, 31:15:1305002:121, 31:15:1305002:112, 31:15:1305002:120, 31:15:1305002:119, 31:15:1305002:107, 31:15:1305002:101, 31:15:1305002:106, 31:15:0106003:536, 31:15:1302002:1194, 31:15:1302002:1447, 31:15:1302002:1390, 31:15:1302002:1383, 31:15:1305002:109, 31:15:1302002:1063, 31:15:1302002:556, 31:15:0106003:241, 31:15:1302002:881, 31:15:0106003:210, 31:15:0106003:522, 31:15:1305001:108, 31:15:1302002:701, 31:15:0101001:4044, 31:15:1302002:700, 31:15:1302002:882, 31:15:0106003:371, 31:15:0101001:2334, 31:15:0101001:4251, 31:15:0106003:370.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 8 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:15:1305002:130, 31:15:1305002:129, 31:15:1305002:125, 31:15:1305002:128, 31:15:1305002:131, 31:15:1305002:249, 31:15:1305002:126, 31:15:1305002:133.

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:2

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
н79697У	—	—	388 141,63	1 320 174,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79696У	—	—	388 141,08	1 320 179,82			
2568	—	—	388 167,18	1 320 203,03			
2569	—	—	388 192,07	1 320 172,82			
н158434У	—	—	388 164,85	1 320 148,50			
н79697У	—	—	388 141,63	1 320 174,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:2

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
н79697У	н79696У	5,13	—	—
н79696У	2568	34,93		
2568	2569	39,14		
2569	н158434У	36,50		
н158434У	н79697У	35,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:2

№ 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, Широкая ул, д 31
	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	1450 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 450
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	31:15:1305002:124
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:9

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
2721	—	—	388 163,30	1 320 263,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2722	—	—	388 187,76	1 320 234,01			
н158435У	—	—	388 159,96	1 320 211,62			
2730	—	—	388 159,57	1 320 212,06			
2571	—	—	388 135,72	1 320 239,05			
2576	—	—	388 146,42	1 320 248,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94475У	—	—	388 150,49	1 320 252,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2721	—	—	388 163,30	1 320 263,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:9

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
2721	2722	38,51	—	—
2722	н158435У	35,70		
н158435У	2730	0,59		
2730	2571	36,02		
2571	2576	14,14		
2576	н94475У	5,51		
н94475У	2721	17,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:9

№ 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 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1360 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 360
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	31:15:1305002:100

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:11

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
н93153У	—	—	388 092,74	1 320 230,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93152У	—	—	388 078,94	1 320 244,94			
н158440У	—	—	388 119,74	1 320 280,28			
2575	—	—	388 132,62	1 320 263,86			
н93153У	—	—	388 092,74	1 320 230,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:11

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
н93153У	н93152У	20,16	—	—
н93152У	н158440У	53,98		
н158440У	2575	20,87		
2575	н93153У	52,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирный пер, д 3
	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	1087 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 087,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 087
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	31:15:0101001:8001
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:5

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
158650	—	—	388 055,94	1 320 045,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2748	—	—	388 053,19	1 320 048,25			
2749	—	—	388 050,47	1 320 051,18			
2750	—	—	388 029,34	1 320 073,96			
2790	—	—	388 065,37	1 320 101,82			
2791	—	—	388 073,93	1 320 092,59			
2792	—	—	388 084,64	1 320 081,05			
2793	—	—	388 086,93	1 320 078,59			
2783	—	—	388 087,95	1 320 077,49			
158649	—	—	388 089,93	1 320 074,89			
158650	—	—	388 055,94	1 320 045,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158650	2748	3,92	—	—
2748	2749	4,00		
2749	2750	31,07		
2750	2790	45,54		
2790	2791	12,59		
2791	2792	15,74		
2792	2793	3,36		
2793	2783	1,50		
2783	158649	3,27		
158649	158650	44,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:5

№ 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 25
	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	1710 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 710,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 710
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	31:15:1305002:103

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:98

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
158651	—	—	388 036,13	1 320 154,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158447У	—	—	388 059,28	1 320 175,27			
2715	—	—	388 090,89	1 320 140,19			
2584	—	—	388 065,92	1 320 118,69			
158651	—	—	388 036,13	1 320 154,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:98

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
158651	н158447У	30,84	—	—
н158447У	2715	47,22		
2715	2584	32,95		
2584	158651	46,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, 28
	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 (P _{кад}), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 1 500 P _{макс} = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305002:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:25

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
2585	—	—	388 033,86	1 320 156,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94515У	—	—	388 030,95	1 320 153,37			
н93197У	—	—	388 006,44	1 320 181,03			
2605	—	—	388 037,26	1 320 209,64			
н2606У	—	—	388 059,48	1 320 185,14			
2713	—	—	388 060,24	1 320 182,22			
2714	—	—	388 058,28	1 320 180,63			
2585	—	—	388 033,86	1 320 156,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:25

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
2585	н94515У	4,00	—	—
н94515У	н93197У	36,96		
н93197У	2605	42,05		
2605	н2606У	33,08		
н2606У	2713	3,02		
2713	2714	2,52		
2714	2585	34,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Вишневая ул, 9
	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	1530 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 530,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 531
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	31:15:1305002:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:17

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
н79464У	—	—	388 032,87	1 320 084,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79463У	—	—	388 001,36	1 320 057,57			
2794	—	—	387 969,58	1 320 091,91			
н94495У	—	—	387 970,23	1 320 095,41			
2581	—	—	387 997,74	1 320 122,02			
2582	—	—	388 004,64	1 320 114,69			
2583	—	—	388 029,79	1 320 088,00			
н79464У	—	—	388 032,87	1 320 084,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:17

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
н79464У	н79463У	41,60	—	—
н79463У	2794	46,79		
2794	н94495У	3,56		
н94495У	2581	38,27		
2581	2582	10,07		
2582	2583	36,67		
2583	н79464У	4,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:17

№ 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, Широкая ул, д 24
	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	2066 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 066,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 063
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
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	31:15:1305002:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:28

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
н94495У	—	—	387 970,23	1 320 095,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158647У	—	—	387 967,42	1 320 098,15			
н79472У	—	—	387 943,61	1 320 121,41			
н79471У	—	—	387 976,41	1 320 149,84			
н94512У	—	—	387 999,13	1 320 123,34			
2581	—	—	387 997,74	1 320 122,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94495У	—	—	387 970,23	1 320 095,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:28

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
н94495У	н158647У	3,92	—	—
н158647У	н79472У	33,29		
н79472У	н79471У	43,41		
н79471У	н94512У	34,91		
н94512У	2581	1,92		
2581	н94495У	38,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Вишневая 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	1505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 505,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 505
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305002:101; 31:15:1305002:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:30

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
2637	—	—	387 924,05	1 320 079,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2633	—	—	387 909,89	1 320 093,59			
н79472У	—	—	387 943,61	1 320 121,41			
н158647У	—	—	387 967,42	1 320 098,15			
н158648У	—	—	387 934,30	1 320 068,46			
2637	—	—	387 924,05	1 320 079,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:30

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
2637	2633	20,23	—	—
2633	н79472У	43,71		
н79472У	н158647У	33,29		
н158647У	н158648У	44,48		
н158648У	2637	14,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:30

№ 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, Вишневая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305002:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:26

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
н77580У	—	—	388 007,46	1 320 207,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97511У	—	—	388 007,06	1 320 207,47			
н97512У	—	—	387 990,53	1 320 223,89			
н158453У	—	—	388 039,63	1 320 266,82			
н158451У	—	—	388 056,10	1 320 248,40			
н158452У	—	—	388 010,32	1 320 204,54			
н77580У	—	—	388 007,46	1 320 207,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:26

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
н77580У	н97511У	0,53	—	—
н97511У	н97512У	23,30		
н97512У	н158453У	65,22		
н158453У	н158451У	24,71		
н158451У	н158452У	63,40		
н158452У	н77580У	4,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Вишневая ул, 18
	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	1684 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 684,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 684
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	31:15:1302002:1194
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:33

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2640	—	—	387 976,97	1 320 239,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158454У	—	—	388 025,93	1 320 282,33			
н158456У	—	—	388 039,11	1 320 268,09			
н158455У	—	—	387 990,45	1 320 224,38			
2640	—	—	387 976,97	1 320 239,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2640	н158454У	64,86	—	—
н158454У	н158456У	19,40		
н158456У	н158455У	65,41		
н158455У	2640	20,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирный пер, д 2
	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	1298 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 298,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 298
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:37

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
н158458У	—	—	387 978,48	1 320 236,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97512У	—	—	387 990,53	1 320 223,89			
н97511У	—	—	388 007,06	1 320 207,47			
н77580У	—	—	388 007,46	1 320 207,82			
н158452У	—	—	388 010,32	1 320 204,54			
н158457У	—	—	387 993,85	1 320 188,85			
н158459У	—	—	387 963,67	1 320 222,48			
н158458У	—	—	387 978,48	1 320 236,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:37

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
н158458У	н97512У	17,24	—	—

1	2	3	4	5
н97512У	н97511У	23,30	—	—
н97511У	н77580У	0,53		
н77580У	н158452У	4,35		
н158452У	н158457У	22,75		
н158457У	н158459У	45,19		
н158459У	н158458У	20,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Вишневая 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	960 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
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	31:15:1305002:248
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:54

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158459У	—	—	387 963,67	1 320 222,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158457У	—	—	387 993,85	1 320 188,85			
н158462У	—	—	387 995,17	1 320 187,75			
2642	—	—	387 979,93	1 320 173,11			
2643	—	—	387 977,28	1 320 175,82			
н158460У	—	—	387 945,86	1 320 207,96			
н158459У	—	—	387 963,67	1 320 222,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:54

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
н158459У	н158457У	45,19	—	—
н158457У	н158462У	1,72		
н158462У	2642	21,13		
2642	2643	3,79		
2643	н158460У	44,95		
н158460У	н158459У	22,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:54

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Вишневая ул, 14
	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	1047 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 047,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 047
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 = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:1383
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:39

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
2651	—	—	387 909,81	1 320 185,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2675У	—	—	387 911,01	1 320 186,12			
2676	—	—	387 917,01	1 320 191,19			
2646	—	—	387 925,70	1 320 198,38			
2647	—	—	387 961,96	1 320 160,94			
н158464У	—	—	387 962,54	1 320 160,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158463У	—	—	387 947,07	1 320 146,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2652	—	—	387 946,34	1 320 147,27			
2651	—	—	387 909,81	1 320 185,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:39

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
2651	н2675У	1,57	—	—
н2675У	2676	7,86		
2676	2646	11,28		
2646	2647	52,12		
2647	н158464У	0,83		
н158464У	н158463У	20,75		
н158463У	2652	1,05		
2652	2651	52,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:39

№ 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, Вишневая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1103 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 103
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

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:1063
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:47

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
2677	—	—	387 832,49	1 320 147,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158471У	—	—	387 869,67	1 320 179,04			
н158470У	—	—	387 884,00	1 320 162,96			
2656	—	—	387 878,29	1 320 156,87			
2727	—	—	387 862,25	1 320 143,12			
н93183У	—	—	387 846,00	1 320 128,88			
2677	—	—	387 832,49	1 320 147,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:47

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
2677	н158471У	48,78	—	—
н158471У	н158470У	21,54		
н158470У	2656	8,35		
2656	2727	21,13		
2727	н93183У	21,61		
н93183У	2677	22,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305002:47

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Овражный пер, 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	1124 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 124,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 124
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	31:15:0106003:241
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:126

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
н93093У	—	—	387 853,18	1 320 242,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158533У	—	—	387 840,82	1 320 261,02			
н158534У	—	—	387 823,49	1 320 289,50			
н158535У	—	—	387 802,51	1 320 273,35			
н93092У	—	—	387 836,77	1 320 229,92			
н93093У	—	—	387 853,18	1 320 242,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93093У	н158533У	22,67	—	—
н158533У	н158534У	33,34		
н158534У	н158535У	26,48		
н158535У	н93092У	55,32		
н93092У	н93093У	20,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Долгая 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 ± ΔP), м ²	1290 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(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	31:15:0106003:371
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

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
н93118У	388 166,12	1 320 147,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93674У	388 193,91	1 320 170,19			
2569	388 192,07	1 320 172,82			
93676	388 221,12	1 320 197,60			
н93677У	388 223,20	1 320 195,20			
н93111У	388 250,33	1 320 218,51			
н79691У	388 258,10	1 320 208,98			
н10111У	388 200,69	1 320 160,38			
н79689У	388 174,73	1 320 137,34			
н93118У	388 166,12	1 320 147,06			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

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
н93118У	н93674У	36,16	—	—
н93674У	2569	3,21		
2569	93676	38,18		
93676	н93677У	3,18		
н93677У	н93111У	35,77		
н93111У	н79691У	12,30		
н79691У	н10111У	75,22		

1	2	3	4	5
н10111У	н79689У	34,71	—	—
н79689У	н93118У	12,99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ57

№ 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	1463 ± 335
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 463,00)} = 335$
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

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
н79707У	387 957,95	1 319 944,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93131У	387 952,40	1 319 954,25			
2704	387 960,35	1 319 961,25			
2705	387 990,09	1 319 987,43			
2758	388 022,16	1 320 016,60			
2745	388 022,44	1 320 016,27			
2746	388 040,63	1 320 031,19			
2753	388 056,74	1 320 044,42			
2784	388 091,34	1 320 073,77			
2778	388 104,54	1 320 085,09			
2779	388 122,16	1 320 100,19			
2630	388 118,38	1 320 104,97			
н93121У	388 157,25	1 320 139,88			
н79708У	388 165,90	1 320 129,51			
н79707У	387 957,95	1 319 944,93			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

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
н79707У	н93131У	10,85	—	—
н93131У	2704	10,59		
2704	2705	39,62		

1	2	3	4	5
2705	2758	43,35	—	—
2758	2745	0,43		
2745	2746	23,53		
2746	2753	20,85		
2753	2784	45,37		
2784	2778	17,39		
2778	2779	23,21		
2779	2630	6,09		
2630	н93121У	52,25		
н93121У	н79708У	13,50		
н79708У	н79707У	278,05		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ58

№ 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	2812 ± 464
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(2\ 812,00)} = 464$
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

**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 31:15:1305002:13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158436	2 936,38	55 896,81	—	—	—	—	—
158439	2 947,96	55 878,10	—	—			
158438	2 991,33	55 904,94	—	—			
158437	2 979,75	55 923,65	—	—			
2721	—	—	388 163,30	1 320 263,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2720	—	—	388 189,64	1 320 286,57			
2737	—	—	388 175,08	1 320 303,38			
н94476У	—	—	388 136,19	1 320 266,87			
н94475У	—	—	388 150,49	1 320 252,02			
2721	—	—	388 163,30	1 320 263,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:13

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
2721	2720	34,85	—	—
2720	2737	22,24		
2737	н94476У	53,34		
н94476У	н94475У	20,62		
н94475У	2721	17,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:13

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1122 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 122,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:87

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2737	388 175,08	1 320 303,38	388 175,08	1 320 303,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2738	388 160,85	1 320 319,50	388 160,85	1 320 319,50			
2739	388 123,47	1 320 286,96	388 123,47	1 320 286,96			
2591	388 120,85	1 320 284,68	388 120,85	1 320 284,68			
н97494У	—	—	388 122,57	1 320 282,74			
2741	388 135,10	1 320 268,59	388 135,10	1 320 268,59			
2737	388 175,08	1 320 303,38	388 175,08	1 320 303,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2737	2738	21,50	—	—
2738	2739	49,56		
2739	2591	3,47		
2591	н97494У	2,59		
н97494У	2741	18,90		
2741	2737	53,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1140 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 140,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:18

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
158443	2 813,13	55 832,08	—	—	—	—	—
158444	2 857,98	55 862,79	—	—			
158445	2 846,68	55 879,29	—	—			
158446	2 801,83	55 848,58	—	—			
н158440У	—	—	388 119,74	1 320 280,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158442У	—	—	388 107,92	1 320 295,36			
2601	—	—	388 064,89	1 320 259,90			
н93152У	—	—	388 078,94	1 320 244,94			
н158440У	—	—	388 119,74	1 320 280,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:18

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
н158440У	н158442У	19,16	—	—
н158442У	2601	55,76		

1	2	3	4	5
2601	н93152У	20,52	—	—
н93152У	н158440У	53,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:18

№ 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	1087 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 087,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2625	388 106,12	1 320 120,74	388 106,12	1 320 120,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2632	388 115,91	1 320 108,13	388 115,91	1 320 108,13			
2631	388 117,47	1 320 106,17	388 117,47	1 320 106,17			
2630	388 118,38	1 320 104,97	388 118,38	1 320 104,97			
2629	388 159,25	1 320 141,68	—	—			
2628	388 158,02	1 320 143,26	—	—	—	—	—
2627	388 138,87	1 320 168,00	—	—	—	—	—
н93121У	—	—	388 157,25	1 320 139,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79698У	—	—	388 136,46	1 320 164,81			
2626	388 098,00	1 320 131,20	388 098,00	1 320 131,20			
2625	388 106,12	1 320 120,74	388 106,12	1 320 120,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2625	2632	15,96	—	—
2632	2631	2,51		
2631	2630	1,51		
2630	н93121У	52,25		
н93121У	н79698У	32,46		
н79698У	2626	51,08		
2626	2625	13,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:3

№ 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	1694 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 694,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:7

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
2705	387 990,09	1 319 987,43	387 990,09	1 319 987,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2756У	—	—	387 989,52	1 319 988,13			
2696	387 987,55	1 319 990,57	387 987,55	1 319 990,57			
2707	387 986,31	1 319 992,09	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2697	387 985,72	1 319 992,82	387 985,72	1 319 992,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2698	387 975,97	1 320 004,87	387 975,97	1 320 004,87			
2699	387 965,91	1 320 017,31	387 965,91	1 320 017,31			
2711	387 936,30	1 319 991,92	387 936,30	1 319 991,92			
2704	387 960,35	1 319 961,25	387 960,35	1 319 961,25			
2705	387 990,09	1 319 987,43	387 990,09	1 319 987,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:7

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
2705	н2756У	0,90	—	—
н2756У	2696	3,14		
2696	2697	2,90		
2697	2698	15,50		
2698	2699	16,00		
2699	2711	39,01		
2711	2704	38,98		
2704	2705	39,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:7

№ 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	1520 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:118

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
2584	388 065,92	1 320 118,69	388 065,92	1 320 118,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2585	388 033,86	1 320 156,12	388 033,86	1 320 156,12			
н94515У	—	—	388 030,95	1 320 153,37			
2580	388 016,20	1 320 139,44	388 016,20	1 320 139,44			
2579	388 032,94	1 320 119,84	388 032,94	1 320 119,84			
2578	388 046,55	1 320 104,31	388 046,55	1 320 104,31			
2577	388 047,56	1 320 103,09	388 047,56	1 320 103,09			
2590	388 056,76	1 320 110,90	388 056,76	1 320 110,90			
2584	388 065,92	1 320 118,69	388 065,92	1 320 118,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:118

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
2584	2585	49,28	—	—
2585	н94515У	4,00		
н94515У	2580	20,29		
2580	2579	25,78		
2579	2578	20,65		
2578	2577	1,58		
2577	2590	12,07		
2590	2584	12,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:118

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1179 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 179,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:117

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
2577	388 047,56	1 320 103,09	388 047,56	1 320 103,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2578	388 046,55	1 320 104,31	388 046,55	1 320 104,31			
2579	388 032,94	1 320 119,84	388 032,94	1 320 119,84			
2580	388 016,20	1 320 139,44	388 016,20	1 320 139,44			
н94512У	—	—	387 999,13	1 320 123,34			
2581	387 997,74	1 320 122,02	387 997,74	1 320 122,02			
2582	388 004,64	1 320 114,69	388 004,64	1 320 114,69			
2583	388 029,79	1 320 088,00	388 029,79	1 320 088,00			
2577	388 047,56	1 320 103,09	388 047,56	1 320 103,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:117

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
2577	2578	1,58	—	—
2578	2579	20,65		
2579	2580	25,78		
2580	н94512У	23,46		
н94512У	2581	1,92		

1	2	3	4	5
2581	2582	10,07	—	—
2582	2583	36,67		
2583	2577	23,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:117

№ 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	1150 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 150,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:31

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
94499	—	—	387 935,19	1 320 062,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2636	387 937,62	1 320 065,00	387 937,62	1 320 065,00			
н158648У	—	—	387 934,30	1 320 068,46			
2637	387 924,05	1 320 079,14	387 924,05	1 320 079,14			
2633	387 909,89	1 320 093,59	387 909,89	1 320 093,59			
2634	387 882,64	1 320 068,67	387 882,64	1 320 068,67			
2635	387 905,36	1 320 033,85	387 905,36	1 320 033,85			
94499	—	—	387 935,19	1 320 062,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:31

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
94499	2636	3,38	—	—
2636	н158648У	4,80		
н158648У	2637	14,80		
2637	2633	20,23		
2633	2634	36,93		
2634	2635	41,58		
2635	94499	41,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:31

№ 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	1653 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 653,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:35

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
2640	387 976,97	1 320 239,79	387 976,97	1 320 239,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2641	388 027,76	1 320 286,52	388 027,76	1 320 286,52			
2638	388 014,68	1 320 301,55	388 014,68	1 320 301,55			
2762	—	—	387 985,12	1 320 276,09			
2639	387 967,65	1 320 261,06	387 967,65	1 320 261,06			
2640	387 976,97	1 320 239,79	387 976,97	1 320 239,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:35

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
2640	2641	69,02	—	—
2641	2638	19,92		
2638	2762	39,01		
2762	2639	23,05		
2639	2640	23,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:35

№ 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	1376 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 376,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:38

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
2642	387 979,93	1 320 173,11	387 979,93	1 320 173,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2643	387 977,28	1 320 175,82	387 977,28	1 320 175,82			
н158460У	—	—	387 945,86	1 320 207,96			
2644	387 941,14	1 320 212,78	387 941,14	1 320 212,78			
2645	387 927,89	1 320 200,47	387 927,89	1 320 200,47			
2646	387 925,70	1 320 198,38	387 925,70	1 320 198,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
2647	387 961,96	1 320 160,94	387 961,96	1 320 160,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158464У	—	—	387 962,54	1 320 160,34			
2648	387 964,37	1 320 158,45	387 964,37	1 320 158,45			
2642	387 979,93	1 320 173,11	387 979,93	1 320 173,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:38

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
2642	2643	3,79	—	—
2643	н158460У	44,95		
н158460У	2644	6,75		
2644	2645	18,09		
2645	2646	3,03		
2646	2647	52,12		
2647	н158464У	0,83		
н158464У	2648	2,63		
2648	2642	21,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:38

№ 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	1180 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 180,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:82

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2660	—	—	387 901,90	1 320 101,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
93156	—	—	387 917,50	1 320 115,61			
2658	—	—	387 913,79	1 320 119,52			
2657	387 912,18	1 320 121,21	387 912,18	1 320 121,21			
2656	387 878,29	1 320 156,87	387 878,29	1 320 156,87			
2727	387 862,25	1 320 143,12	387 862,25	1 320 143,12			
2662	—	—	387 873,77	1 320 130,98			
2661	387 896,86	1 320 106,67	387 896,86	1 320 106,67			
2723	387 902,58	1 320 100,64	—	—			
2724	387 917,96	1 320 115,13	—	—			
2660	—	—	387 901,90	1 320 101,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2660	93156	21,14	—	—
93156	2658	5,39		
2658	2657	2,33		
2657	2656	49,20		
2656	2727	21,13		
2727	2662	16,74		
2662	2661	33,53		
2661	2660	7,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:50

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
158465	2 653,11	55 865,33	—	—	—	—	—
158466	2 670,74	55 810,33	—	—			
158467	2 687,35	55 822,17	—	—			
158468	2 671,91	55 873,13	—	—			
2645	—	—	387 927,89	1 320 200,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2644	—	—	387 941,14	1 320 212,78			
2684	—	—	387 943,03	1 320 214,08			
2683	—	—	387 920,03	1 320 267,15			
н158469У	—	—	387 904,80	1 320 257,61			
2645	—	—	387 927,89	1 320 200,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:50

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
2645	2644	18,09	—	—

1	2	3	4	5
2644	2684	2,29	—	—
2684	2683	57,84		
2683	н158469У	17,97		
н158469У	2645	61,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:50

№ 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	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:77

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
158488	2 635,54	55 787,97	—	—	—	—	—
158489	2 615,85	55 847,58	—	—			
158490	2 614,20	55 852,53	—	—			
158491	2 594,74	55 846,13	—	—			
158492	2 596,37	55 841,16	—	—			
158493	2 602,23	55 823,33	—	—			
158494	2 608,79	55 803,38	—	—			
158495	2 615,97	55 781,53	—	—			
158496	2 625,19	55 784,56	—	—			
2678	—	—	387 872,65	1 320 183,24			
н158497У	—	—	387 887,59	1 320 165,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
2650	—	—	387 894,41	1 320 170,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2673	—	—	387 902,17	1 320 178,03			
н2672У	—	—	387 894,92	1 320 187,90			
2671	—	—	387 888,27	1 320 197,13			
н93177У	—	—	387 862,11	1 320 232,58			
2689	—	—	387 845,59	1 320 221,06			
2679	—	—	387 860,25	1 320 200,56			
2678	—	—	387 872,65	1 320 183,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:77

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
2678	н158497У	23,04	—	—
н158497У	2650	8,54		
2650	2673	10,58		
2673	н2672У	12,25		
н2672У	2671	11,38		
2671	н93177У	44,06		
н93177У	2689	20,14		
2689	2679	25,20		
2679	2678	21,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:77

№ 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 31:15:1305001:54

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2344	388 082,08	1 320 364,17	388 082,08	1 320 364,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2348	388 114,54	1 320 380,67	388 114,54	1 320 380,67			
2347	388 087,40	1 320 423,26	388 087,40	1 320 423,26			
2346	388 066,64	1 320 412,44	388 066,64	1 320 412,44			
2345	388 067,40	1 320 410,02	388 067,40	1 320 410,02			
н2560У	—	—	388 068,75	1 320 405,80			
2344	388 082,08	1 320 364,17	388 082,08	1 320 364,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:54

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
2344	2348	36,41	—	—
2348	2347	50,50		
2347	2346	23,41		
2346	2345	2,54		
2345	н2560У	4,43		
н2560У	2344	43,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:54

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:80

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
2372	388 063,16	1 320 356,28	388 063,16	1 320 356,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2561	—	—	388 050,54	1 320 394,94			
2373	388 049,11	1 320 399,31	388 049,11	1 320 399,31			
2374	388 037,09	1 320 392,64	388 037,09	1 320 392,64			
2540	—	—	388 039,18	1 320 386,25			
2371	388 050,69	1 320 351,09	388 050,69	1 320 351,09			
2372	388 063,16	1 320 356,28	388 063,16	1 320 356,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:80

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
2372	2561	40,67	—	—
2561	2373	4,60		
2373	2374	13,75		
2374	2540	6,72		
2540	2371	37,00		
2371	2372	13,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:80

№ 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	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:63

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
158504	2 715,17	55 905,08	—	—	—	—	—
158505	2 736,85	55 912,42	—	—			
158506	2 719,77	55 960,79	—	—			
158507	2 697,55	55 953,03	—	—			
н93099У	—	—	387 960,05	1 320 303,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2548	—	—	387 980,57	1 320 313,38			
2555	—	—	387 977,62	1 320 319,23			
2554	—	—	387 974,07	1 320 326,80			
2553	—	—	387 971,00	1 320 333,36			
2552	—	—	387 959,41	1 320 356,89			
н158509У	—	—	387 958,83	1 320 358,24			
н158508У	—	—	387 936,78	1 320 348,57			
н94591У	—	—	387 944,23	1 320 333,27			
н93099У	—	—	387 960,05	1 320 303,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:63

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
н93099У	2548	22,80	—	—
2548	2555	6,55		
2555	2554	8,36		
2554	2553	7,24		
2553	2552	26,23		
2552	н158509У	1,47		
н158509У	н158508У	24,08		
н158508У	н94591У	17,02		
н94591У	н93099У	33,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:63

№ 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	1188 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 188,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:64

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
158510	2 695,58	55 899,02	—	—	—	—	—
158514	2 715,17	55 905,07	—	—			
158513	2 697,55	55 953,03	—	—			
158512	2 696,25	55 956,44	—	—			
158511	2 673,91	55 948,48	—	—			
н79607У	—	—	387 941,42	1 320 294,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н93099У	—	—	387 960,05	1 320 303,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94591У	—	—	387 944,23	1 320 333,27			
н158508У	—	—	387 936,78	1 320 348,57			
н94590У	—	—	387 935,24	1 320 351,65			
н1456У	—	—	387 928,30	1 320 348,42			
н158515У	—	—	387 913,80	1 320 340,72			
н79607У	—	—	387 941,42	1 320 294,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:64

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
н79607У	н93099У	20,70	—	—
н93099У	н94591У	33,76		
н94591У	н158508У	17,02		
н158508У	н94590У	3,44		
н94590У	н1456У	7,65		
н1456У	н158515У	16,42		
н158515У	н79607У	53,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:64

№ 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	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:65

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
158516	2 695,58	55 899,02	—	—	—	—	—
158517	2 673,91	55 948,48	—	—			
158518	2 653,22	55 939,68	—	—			
158519	2 674,89	55 890,22	—	—			
н93097У	—	—	387 921,51	1 320 284,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79607У	—	—	387 941,42	1 320 294,43			
н158515У	—	—	387 913,80	1 320 340,72			
н158521У	—	—	387 893,64	1 320 330,15			
2353	—	—	387 920,21	1 320 286,28			
н93097У	—	—	387 921,51	1 320 284,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:65

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
н93097У	н79607У	22,42	—	—
н79607У	н158515У	53,90		
н158515У	н158521У	22,76		
н158521У	2353	51,29		
2353	н93097У	2,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1214 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 214,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:60

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
2353	387 920,21	1 320 286,28	387 920,21	1 320 286,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
245	387 892,25	1 320 332,44	—	—	—	—	—
н158521У	—	—	387 893,64	1 320 330,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2357	—	—	387 891,08	1 320 334,43			
246	387 889,63	1 320 336,78	—	—			
2179	387 869,98	1 320 325,68	—	—	—	—	—
н158522У	—	—	387 871,24	1 320 323,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2354	387 902,20	1 320 276,87	387 902,20	1 320 276,87			
2353	387 920,21	1 320 286,28	387 920,21	1 320 286,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:60

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
2353	н158521У	51,29	—	—
н158521У	2357	4,99		
2357	н158522У	22,51		
н158522У	2354	56,21		
2354	2353	20,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:60

№ 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	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:61

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
2360	387 885,59	1 320 265,92	387 885,59	1 320 265,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2354	387 902,20	1 320 276,87	387 902,20	1 320 276,87			
2179	387 869,98	1 320 325,68	—	—			
2180	387 852,33	1 320 315,77	—	—			
н158522У	—	—	387 871,24	1 320 323,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158524У	—	—	387 870,22	1 320 325,28			
н158523У	—	—	387 852,20	1 320 315,60			
2361	387 883,92	1 320 268,21	387 883,92	1 320 268,21			
2360	387 885,59	1 320 265,92	387 885,59	1 320 265,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:61

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
2360	2354	19,89	—	—
2354	н158522У	56,21		

1	2	3	4	5
н158522У	н158524У	1,81	—	—
н158524У	н158523У	20,46		
н158523У	2361	57,03		
2361	2360	2,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:61

№ 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 31:15:1305001:68

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
158525	2 622,80	55 837,10	—	—	—	—	—
158526	2 590,58	55 884,82	—	—			
158527	2 571,40	55 874,96	—	—			
158528	2 605,76	55 826,63	—	—			
93094	—	—	387 869,79	1 320 254,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2360	—	—	387 885,59	1 320 265,92			
2361	—	—	387 883,92	1 320 268,21			
н158523У	—	—	387 852,20	1 320 315,60			
н158530У	—	—	387 850,42	1 320 319,16			
н158531У	—	—	387 834,25	1 320 310,88			
158529	—	—	387 835,87	1 320 308,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
93094	—	—	387 869,79	1 320 254,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93094	2360	19,63	—	—
2360	2361	2,83		
2361	н158523У	57,03		
н158523У	н158530У	3,98		
н158530У	н158531У	18,17		
н158531У	158529	2,86		
158529	93094	63,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:68

№ 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	1208 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:67

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
2363	387 859,58	1 320 241,82	—	—	—	—	—
2364	387 877,64	1 320 254,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2181	387 838,66	1 320 310,85	—	—	—	—	—
2366	387 824,54	1 320 298,34	—	—			
93094	—	—	387 869,79	1 320 254,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158529	—	—	387 835,87	1 320 308,52			
н158531У	—	—	387 834,25	1 320 310,88			
н158532У	—	—	387 818,61	1 320 298,21			
н96506У	—	—	387 819,45	1 320 296,41			
н158534У	—	—	387 823,49	1 320 289,50			
н158533У	—	—	387 840,82	1 320 261,02			
н93093У	—	—	387 853,18	1 320 242,02			
93094	—	—	387 869,79	1 320 254,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93094	158529	63,98	—	—
158529	н158531У	2,86		
н158531У	н158532У	20,13		
н158532У	н96506У	1,99		
н96506У	н158534У	8,00		
н158534У	н158533У	33,34		
н158533У	н93093У	22,67		
н93093У	93094	20,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1376 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 376,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:40

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
2649	387 930,89	1 320 133,06	387 930,89	1 320 133,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2652	387 946,34	1 320 147,27	387 946,34	1 320 147,27			
2651	387 909,81	1 320 185,11	387 909,81	1 320 185,11			
2673	—	—	387 902,17	1 320 178,03			
2650	387 894,41	1 320 170,84	387 894,41	1 320 170,84			
2649	387 930,89	1 320 133,06	387 930,89	1 320 133,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:40

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
2649	2652	20,99	—	—
2652	2651	52,60		
2651	2673	10,42		
2673	2650	10,58		
2650	2649	52,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305002:40

№ 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	1103 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
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) 31:15:1305002:100

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н695940	—	—	—	388 162,81	1 320 228,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н695950	—	—	—	388 168,58	1 320 222,24	—			
	н695960	—	—	—	388 159,55	1 320 214,50	—			
	н695970	—	—	—	388 153,78	1 320 221,24	—			
	н695940	—	—	—	388 162,81	1 320 228,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305002:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 34
	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) 31:15:1302002:1149

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
—	н762070	—	—	—	388 156,25	1 320 213,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н762080	—	—	—	388 143,25	1 320 201,82	—			
	н762090	—	—	—	388 134,19	1 320 212,19	—			
	н762100	—	—	—	388 147,19	1 320 223,55	—			
	н762070	—	—	—	388 156,25	1 320 213,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1149

№ 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	31:15:1305002:85

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 32
	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) 31:15:1302002:998

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
—	н762030	—	—	—	388 140,54	1 320 198,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н762040	—	—	—	388 130,34	1 320 190,08	—			
	н762050	—	—	—	388 123,20	1 320 198,51	—			
	н762060	—	—	—	388 133,40	1 320 207,14	—			
	н762030	—	—	—	388 140,54	1 320 198,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:998

№ 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	31:15:1305002:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 32а
	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) 31:15:0101001:8586

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
—	н774130	—	—	—	388 120,59	1 320 227,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н774140	—	—	—	388 113,10	1 320 220,73	—			
	н774150	—	—	—	388 105,43	1 320 229,30	—			
	н774160	—	—	—	388 112,92	1 320 236,00	—			
	н774130	—	—	—	388 120,59	1 320 227,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:8586

№ 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	31:15:1305002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирный пер, 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) 31:15:1302002:1151

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
—	н696160	—	—	—	388 175,80	1 320 279,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н696170	—	—	—	388 173,51	1 320 277,14	—			
	н696180	—	—	—	388 167,87	1 320 283,79	—			
	н696190	—	—	—	388 170,15	1 320 285,73	—			
	н696200	—	—	—	388 169,96	1 320 285,95	—			
	н696210	—	—	—	388 178,48	1 320 293,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н696220	—	—	—	388 181,43	1 320 289,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н696230	—	—	—	388 183,40	1 320 291,38	—			
	н696240	—	—	—	388 185,76	1 320 288,60	—			
	н696250	—	—	—	388 183,79	1 320 286,94	—			
	н696260	—	—	—	388 185,52	1 320 284,90	—			
	н696270	—	—	—	388 177,00	1 320 277,67	—			
	н696160	—	—	—	388 175,80	1 320 279,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1151

№ 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	31:15:1305002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкий пер, 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) 31:15:1302002:1000

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
—	н696320	—	—	—	388 156,33	1 320 298,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н696330	—	—	—	388 154,51	1 320 296,70	—			
	н696340	—	—	—	388 150,55	1 320 301,36	—			
	н696350	—	—	—	388 152,36	1 320 302,90	—			
	н696360	—	—	—	388 149,26	1 320 306,55	—			
	н696370	—	—	—	388 159,02	1 320 314,84	—			
	н696380	—	—	—	388 162,20	1 320 311,10	—			
	н696390	—	—	—	388 165,86	1 320 306,63	—			
	н696400	—	—	—	388 159,24	1 320 300,71	—			
	н696320	—	—	—	388 156,33	1 320 298,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1000

№ 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	31:15:1305002:87

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкий 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) 31:15:1302002:1318

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
—	н696630	—	—	—	388 154,02	1 320 321,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н696640	—	—	—	388 145,24	1 320 313,73	—			
	н696650	—	—	—	388 138,50	1 320 321,68	—			
	н696660	—	—	—	388 147,27	1 320 329,13	—			
	н696630	—	—	—	388 154,02	1 320 321,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1318

№ 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	31:15:1305002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкий пер, 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) 31:15:0101001:8001

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
—	н761840	—	—	—	388 102,13	1 320 253,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н761850	—	—	—	388 106,28	1 320 247,99	—			
	н761860	—	—	—	388 102,90	1 320 245,30	—			
	н761870	—	—	—	388 105,60	1 320 242,06	—			
	н761880	—	—	—	388 098,32	1 320 235,99	—			
	н761890	—	—	—	388 091,42	1 320 244,60	—			
	н761900	—	—	—	388 092,97	1 320 245,91	—			
	н761910	—	—	—	388 090,95	1 320 248,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н761930	—	—	—	388 093,91	1 320 258,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н761940	—	—	—	388 084,86	1 320 250,78	—			
	н761950	—	—	—	388 078,08	1 320 258,62	—			
	н761960	—	—	—	388 087,12	1 320 266,45	—			
	н761930	—	—	—	388 093,91	1 320 258,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:773

№ 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	31:15:1305002:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирный пер, 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) 31:15:1302002:950

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
—	н77381О	—	—	—	388 051,50	1 320 307,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77382О	—	—	—	388 041,69	1 320 298,51	—			
	н77383О	—	—	—	388 031,72	1 320 309,87	—			
	н77384О	—	—	—	388 039,44	1 320 316,62	—			
	н77385О	—	—	—	388 045,73	1 320 309,58	—			
	н77386О	—	—	—	388 047,83	1 320 311,31	—			
	н77381О	—	—	—	388 051,50	1 320 307,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:950

№ 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	31:15:1305002:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирный пер, 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) 31:15:1305002:99

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
—	н762110	—	—	—	388 136,61	1 320 145,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н762120	—	—	—	388 128,79	1 320 154,11	—			
	н762130	—	—	—	388 134,92	1 320 158,97	—			
	н762140	—	—	—	388 142,92	1 320 149,29	—			
	н762150	—	—	—	388 145,50	1 320 151,74	—			
	н762160	—	—	—	388 148,38	1 320 148,20	—			
	н762170	—	—	—	388 142,42	1 320 143,32	—			
	н762180	—	—	—	388 143,81	1 320 141,35	—			
	н762190	—	—	—	388 135,13	1 320 133,71	—			
	н762200	—	—	—	388 130,35	1 320 139,48	—			
	н762110	—	—	—	388 136,61	1 320 145,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305002:99

№ 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	31:15:1305002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:2334

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
—	н762210	—	—	—	388 105,72	1 320 116,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н762220	—	—	—	388 094,54	1 320 106,89	—			
	н762230	—	—	—	388 087,69	1 320 115,11	—			
	н762240	—	—	—	388 090,90	1 320 117,73	—			
	н762250	—	—	—	388 089,54	1 320 119,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н762410	—	—	—	388 052,96	1 320 085,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н762420	—	—	—	388 059,41	1 320 078,08	—			
	н762430	—	—	—	388 048,37	1 320 068,89	—			
	н762440	—	—	—	388 041,91	1 320 076,65	—			
	н762410	—	—	—	388 052,96	1 320 085,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305002:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 25
	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) 31:15:1302002:1316

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
—	н762450	—	—	—	388 032,51	1 320 068,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н762460	—	—	—	388 042,17	1 320 058,33	—			
	н762470	—	—	—	388 030,68	1 320 047,42	—			
	н762480	—	—	—	388 021,02	1 320 057,61	—			
	н762450	—	—	—	388 032,51	1 320 068,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1316

№ 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	31:15:1305002:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 23а
	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) 31:15:1302002:1493

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
—	н76301О	—	—	—	388 008,55	1 320 047,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76302О	—	—	—	388 017,84	1 320 056,01	—			
	н76303О	—	—	—	388 025,35	1 320 047,55	—			
	н76304О	—	—	—	388 014,17	1 320 037,41	—			
	н76305О	—	—	—	388 015,93	1 320 035,36	—			
	н76306О	—	—	—	388 011,08	1 320 031,04	—			
	н76307О	—	—	—	388 000,38	1 320 043,07	—			
	н76308О	—	—	—	388 005,20	1 320 047,23	—			
	н76309О	—	—	—	388 008,93	1 320 043,33	—			
	н76310О	—	—	—	388 010,91	1 320 045,24	—			
	н76301О	—	—	—	388 008,55	1 320 047,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1493

№ 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	31:15:1305002:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая 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) 31:15:1302002:294

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
—	н762920	—	—	—	387 986,54	1 320 022,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н762930	—	—	—	387 990,57	1 320 026,30	—			
	н762940	—	—	—	387 988,06	1 320 029,18	—			
	н762950	—	—	—	387 999,24	1 320 038,94	—			
	н762960	—	—	—	388 006,32	1 320 030,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н762970	—	—	—	387 995,14	1 320 021,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н762980	—	—	—	387 994,03	1 320 022,34	—			
	н762990	—	—	—	387 989,79	1 320 018,76	—			
	н762920	—	—	—	387 986,54	1 320 022,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:294

№ 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	31:15:1305002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая 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) 31:15:1302002:817

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
—	н76231О	—	—	—	388 090,68	1 320 197,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76232О	—	—	—	388 094,12	1 320 193,47	—			
	н76233О	—	—	—	388 096,33	1 320 195,51	—			
	н76234О	—	—	—	388 104,47	1 320 186,45	—			
	н76235О	—	—	—	388 102,98	1 320 185,14	—			
	н76236О	—	—	—	388 104,31	1 320 183,54	—			
	н76237О	—	—	—	388 095,17	1 320 175,34	—			
	н76238О	—	—	—	388 090,37	1 320 180,72	—			
	н76239О	—	—	—	388 093,31	1 320 183,50	—			
	н76240О	—	—	—	388 085,03	1 320 192,24	—			
	н76231О	—	—	—	388 090,68	1 320 197,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:817

№ 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	31:15:1305002:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 30
	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) 31:15:1305002:121

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
—	н762270	—	—	—	388 084,65	1 320 138,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н762280	—	—	—	388 073,72	1 320 129,63	—			
	н762290	—	—	—	388 066,25	1 320 138,42	—			
	н762300	—	—	—	388 077,19	1 320 147,71	—			
	н762270	—	—	—	388 084,65	1 320 138,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305002:121

№ 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	31:15:1305002:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 28
	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) 31:15:1305002:112

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
—	н76321О	—	—	—	388 036,97	1 320 203,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76322О	—	—	—	388 045,59	1 320 193,99	—			
	н76323О	—	—	—	388 034,89	1 320 184,09	—			
	н76324О	—	—	—	388 026,27	1 320 193,42	—			
	н76321О	—	—	—	388 036,97	1 320 203,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305002:112

№ 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	31:15:1305002:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Вишневая 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) 31:15:1305002:120

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
—	2578	388 046,55	1 320 104,31	—	388 046,55	1 320 104,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158448 О	—	—	—	388 050,88	1 320 108,69	—			
	н762640	—	—	—	388 050,29	1 320 109,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76263О	—	—	—	388 052,87	1 320 111,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76262О	—	—	—	388 052,56	1 320 111,99	—			
	н76261О	—	—	—	388 054,48	1 320 113,71	—			
	н76260О	—	—	—	388 048,19	1 320 120,73	—			
	н76259О	—	—	—	388 046,27	1 320 119,01	—			
	н76258О	—	—	—	388 045,62	1 320 119,74	—			
	н76257О	—	—	—	388 043,41	1 320 117,77	—			
	н158448 О	—	—	—	388 037,39	1 320 123,74	—			
	2579	388 032,94	1 320 119,84	—	388 032,94	1 320 119,84	—			
	2578	388 046,55	1 320 104,31	—	388 046,55	1 320 104,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305002:120

№ 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	31:15:1305002:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305002:119

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
—	2578	388 046,55	1 320 104,31	—	388 046,55	1 320 104,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158449 О	—	—	—	388 041,51	1 320 100,14	—			
	н762670	—	—	—	388 040,57	1 320 101,22	—			
	н762680	—	—	—	388 038,18	1 320 099,13	—			
	н762490	—	—	—	388 037,07	1 320 100,52	—			
	н762500	—	—	—	388 034,91	1 320 098,59	—			
	н762510	—	—	—	388 029,77	1 320 104,79	—			
	н762520	—	—	—	388 032,15	1 320 106,68	—			
	н762530	—	—	—	388 031,65	1 320 107,30	—			
	н762540	—	—	—	388 033,60	1 320 109,08	—			
	н158450 О	—	—	—	388 028,30	1 320 115,48	—			
	2579	388 032,94	1 320 119,84	—	388 032,94	1 320 119,84	—			
2578	388 046,55	1 320 104,31	—	388 046,55	1 320 104,31	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305002:119

№ 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	31:15:1305002:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 26 а
	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) 31:15:1305002:107

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н762690	—	—	—	388 013,06	1 320 104,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н762700	—	—	—	388 021,19	1 320 096,20	—			
	н762710	—	—	—	388 018,14	1 320 093,36	—			
	н762720	—	—	—	388 017,65	1 320 093,90	—			
	н762730	—	—	—	388 010,84	1 320 087,21	—			
	н762740	—	—	—	388 003,14	1 320 095,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н762690	—	—	—	388 013,06	1 320 104,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305002:107

№ 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	31:15:1305002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305002:106

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
—	н776370	—	—	—	387 988,80	1 320 127,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н776380	—	—	—	387 979,76	1 320 120,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н776390	—	—	—	387 974,54	1 320 127,02	—			
	н776400	—	—	—	387 983,66	1 320 134,44	—			
	н776410	—	—	—	387 986,74	1 320 130,65	—			
	н776420	—	—	—	387 989,36	1 320 132,63	—			
	н776430	—	—	—	387 993,88	1 320 127,19	—			
	н776440	—	—	—	387 996,81	1 320 123,85	—			
	н776450	—	—	—	387 994,87	1 320 122,03	—			
	н776460	—	—	—	387 992,81	1 320 124,53	—			
	н776470	—	—	—	387 993,38	1 320 125,08	—			
	н776480	—	—	—	387 990,67	1 320 128,38	—			
	н776490	—	—	—	387 989,27	1 320 127,33	—			
н776370	—	—	—	387 988,80	1 320 127,96	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305002:106

№ 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	31:15:1305002:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Вишневая ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305002:101

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
—	н763110	—	—	—	387 975,47	1 320 146,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н763120	—	—	—	387 982,68	1 320 138,25	—			
	н763130	—	—	—	387 970,51	1 320 128,98	—			
	н763140	—	—	—	387 963,72	1 320 137,34	—			
	н763110	—	—	—	387 975,47	1 320 146,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305002:101

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305002:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Вишневая 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) 31:15:0106003:536

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
—	н763250	—	—	—	387 901,47	1 320 076,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н763260	—	—	—	387 903,16	1 320 078,20	—			
	н763270	—	—	—	387 899,84	1 320 081,62	—			
	н763280	—	—	—	387 907,80	1 320 089,22	—			
	н763290	—	—	—	387 910,78	1 320 086,08	—			
	н763300	—	—	—	387 912,00	1 320 087,12	—			
	н763310	—	—	—	387 913,32	1 320 087,20	—			
	н763320	—	—	—	387 914,53	1 320 085,98	—			
	н763330	—	—	—	387 914,30	1 320 084,71	—			
	н763340	—	—	—	387 913,05	1 320 083,52	—			
	н763350	—	—	—	387 917,05	1 320 079,50	—			
	н763360	—	—	—	387 907,51	1 320 070,45	—			
н763250	—	—	—	387 901,47	1 320 076,69	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	31:15:1305002:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Вишневая 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) 31:15:1302002:1194

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
—	н773560	—	—	—	388 040,47	1 320 250,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н773570	—	—	—	388 041,78	1 320 248,50	—			
	н773580	—	—	—	388 038,57	1 320 245,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н773590	—	—	—	388 036,33	1 320 248,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н773600	—	—	—	388 034,12	1 320 246,08	—			
	н773610	—	—	—	388 029,48	1 320 251,30	—			
	н773620	—	—	—	388 031,39	1 320 253,09	—			
	н773630	—	—	—	388 029,48	1 320 255,34	—			
	н773640	—	—	—	388 037,77	1 320 262,76	—			
	н773650	—	—	—	388 045,18	1 320 254,38	—			
	н773560	—	—	—	388 040,47	1 320 250,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Вишневая 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) 31:15:1302002:1447

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
—	н77352О	—	—	—	388 022,13	1 320 282,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77353О	—	—	—	388 013,52	1 320 274,89	—			
	н77354О	—	—	—	388 006,28	1 320 282,83	—			
	н77355О	—	—	—	388 014,89	1 320 290,68	—			
	н77352О	—	—	—	388 022,13	1 320 282,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1447

№ 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	31:15:1305002:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирный 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) 31:15:1302002:1390

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
	н77348О	—	—	—	388 008,19	1 320 298,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77349О	—	—	—	387 998,37	1 320 290,39	—			
	н77350О	—	—	—	387 990,96	1 320 299,05	—			
	н77351О	—	—	—	388 000,78	1 320 307,46	—			
	н77348О	—	—	—	388 008,19	1 320 298,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1390

№ 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	31:15:1305002:91

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Долгая 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) 31:15:1302002:1383

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
—	н773350	—	—	—	387 972,50	1 320 181,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н773360	—	—	—	387 967,16	1 320 187,57	—			
	н773380	—	—	—	387 962,01	1 320 193,01	—			
	н773390	—	—	—	387 966,38	1 320 197,16	—			
	н773400	—	—	—	387 971,54	1 320 191,72	—			
	н773410	—	—	—	387 976,88	1 320 186,09	—			
	н773350	—	—	—	387 972,50	1 320 181,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1383

№ 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	31:15:1305002:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Вишневая 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) 31:15:1305002:109

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
—	н77331О	—	—	—	387 974,60	1 320 176,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77332О	—	—	—	387 967,06	1 320 169,61	—			
	н77333О	—	—	—	387 958,08	1 320 179,08	—			
	н77334О	—	—	—	387 965,62	1 320 186,23	—			
	н77331О	—	—	—	387 974,60	1 320 176,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305002:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305002:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Вишневая 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) 31:15:1302002:1063

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
—	н773270	—	—	—	387 961,08	1 320 161,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н773280	—	—	—	387 952,29	1 320 152,84	—			
	н773290	—	—	—	387 944,35	1 320 161,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н772240	—	—	—	387 909,66	1 320 120,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н772250	—	—	—	387 899,90	1 320 111,62	—			
	н772260	—	—	—	387 890,70	1 320 121,65	—			
	н772270	—	—	—	387 895,40	1 320 125,96	—			
	н772280	—	—	—	387 893,29	1 320 128,27	—			
	н772290	—	—	—	387 898,01	1 320 132,60	—			
	н772300	—	—	—	387 900,12	1 320 130,29	—			
	н772310	—	—	—	387 900,46	1 320 130,61	—			
	н772240	—	—	—	387 909,66	1 320 120,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4251

№ 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	31:15:1305002:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Вишневая 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) 31:15:1302002:556

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
—	н77303О	—	—	—	387 922,77	1 320 251,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77304О	—	—	—	387 912,80	1 320 246,09	—			
	н77305О	—	—	—	387 908,05	1 320 254,84	—			
	н77306О	—	—	—	387 918,02	1 320 260,26	—			
	н77307О	—	—	—	387 918,20	1 320 259,94	—			
	н77308О	—	—	—	387 921,23	1 320 261,59	—			
	н77309О	—	—	—	387 924,27	1 320 256,00	—			
	н77310О	—	—	—	387 921,23	1 320 254,35	—			
	н77303О	—	—	—	387 922,77	1 320 251,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:556

№ 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	31:15:1305002:50

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Долгая 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) 31:15:0106003:241

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
—	н772060	—	—	—	387 845,96	1 320 146,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н772070	—	—	—	387 854,23	1 320 153,70	—			
	н772080	—	—	—	387 854,29	1 320 153,64	—			
	н772090	—	—	—	387 855,63	1 320 154,80	—			
	н772100	—	—	—	387 858,26	1 320 151,83	—			
	н772110	—	—	—	387 856,88	1 320 150,65	—			
	н772120	—	—	—	387 860,80	1 320 146,05	—			
	н772130	—	—	—	387 853,14	1 320 139,56	—			
	н772140	—	—	—	387 850,30	1 320 142,76	—			
	н772150	—	—	—	387 849,73	1 320 142,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н772690	—	—	—	387 871,15	1 320 216,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н772700	—	—	—	387 863,11	1 320 210,88	—			
	н772710	—	—	—	387 864,73	1 320 208,45	—			
	н772720	—	—	—	387 863,36	1 320 207,51	—			
	н772730	—	—	—	387 865,09	1 320 205,06	—			
	н772740	—	—	—	387 860,51	1 320 201,97	—			
	н772750	—	—	—	387 852,36	1 320 213,63	—			
	н772760	—	—	—	387 854,45	1 320 215,21	—			
	н772770	—	—	—	387 852,45	1 320 217,97	—			
	н772780	—	—	—	387 854,73	1 320 219,58	—			
	н772790	—	—	—	387 857,86	1 320 215,47	—			
	н772800	—	—	—	387 859,38	1 320 216,48	—			
	н772810	—	—	—	387 856,25	1 320 220,70	—			
	н772820	—	—	—	387 864,17	1 320 226,57	—			
н772690	—	—	—	387 871,15	1 320 216,91	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:881

№ 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	31:15:1305002:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Долгая 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) 31:15:0106003:210

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н772560	—	—	—	387 832,64	1 320 180,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н772570	—	—	—	387 823,49	1 320 173,26	—			
	н772580	—	—	—	387 819,79	1 320 178,30	—			
	н772590	—	—	—	387 818,56	1 320 177,51	—			
	н772600	—	—	—	387 816,41	1 320 180,18	—			
	н772610	—	—	—	387 816,98	1 320 184,12	—			
	н772620	—	—	—	387 824,27	1 320 189,87	—			
	н772630	—	—	—	387 825,20	1 320 188,61	—			
	н772640	—	—	—	387 825,98	1 320 189,22	—			
	н772560	—	—	—	387 832,64	1 320 180,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:210

№ 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	31:15:1305002:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Овражный пер, 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) 31:15:0106003:522

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
—	н77393О	—	—	—	388 058,70	1 320 366,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77394О	—	—	—	388 061,56	1 320 358,25	—			
	н77395О	—	—	—	388 050,70	1 320 354,46	—			
	н77396О	—	—	—	388 047,83	1 320 362,68	—			
	н77393О	—	—	—	388 058,70	1 320 366,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:522

№ 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	31:15:1305001:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная 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) 31:15:1305001:108

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
—	н771490	—	—	—	388 012,62	1 320 349,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н771500	—	—	—	388 018,34	1 320 337,03	—			
	н771510	—	—	—	388 008,81	1 320 332,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77152О	—	—	—	388 008,33	1 320 333,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77153О	—	—	—	388 005,67	1 320 332,28	—			
	н77154О	—	—	—	388 000,38	1 320 343,28	—			
	н77149О	—	—	—	388 012,62	1 320 349,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:108

№ 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	31:15:1305001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная 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) 31:15:1302002:701

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
—	н771550	—	—	—	387 977,14	1 320 317,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н771560	—	—	—	387 964,42	1 320 311,89	—			
	н771570	—	—	—	387 960,53	1 320 321,17	—			
	н771580	—	—	—	387 972,83	1 320 326,95	—			
	н771550	—	—	—	387 977,14	1 320 317,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:701

№ 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	31:15:1305001:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Долгая ул, д 22
	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) 31:15:0101001:4044

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
—	н77159О	—	—	—	387 956,37	1 320 308,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77160О	—	—	—	387 941,40	1 320 300,26	—			
	н77161О	—	—	—	387 936,26	1 320 309,41	—			
	н77162О	—	—	—	387 951,23	1 320 317,81	—			
	н77159О	—	—	—	387 956,37	1 320 308,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4044

№ 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	31:15:1305001:64

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Долгая 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) 31:15:0106003:370

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
—	н771670	—	—	—	387 911,13	1 320 299,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н771680	—	—	—	387 917,12	1 320 289,11	—			
	н771690	—	—	—	387 904,30	1 320 281,68	—			
	н771700	—	—	—	387 898,31	1 320 292,02	—			
	н771670	—	—	—	387 911,13	1 320 299,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:370

№ 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	31:15:1305001:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Долгая 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) 31:15:1302002:700

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
—	н771710	—	—	—	387 860,60	1 320 270,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н771720	—	—	—	387 871,99	1 320 278,98	—			
	н771730	—	—	—	387 876,48	1 320 273,01	—			
	н771740	—	—	—	387 875,23	1 320 272,12	—			
	н771750	—	—	—	387 879,13	1 320 267,06	—			
	н771760	—	—	—	387 868,91	1 320 259,37	—			
	н771710	—	—	—	387 860,60	1 320 270,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:700

№ 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	31:15:1305001:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Долгая 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) 31:15:1302002:882

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
—	н771770	—	—	—	387 852,09	1 320 248,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н771780	—	—	—	387 843,19	1 320 259,01	—			
	н771790	—	—	—	387 855,48	1 320 269,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н771800	—	—	—	387 858,28	1 320 265,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н771810	—	—	—	387 855,26	1 320 263,34	—			
	н771820	—	—	—	387 859,69	1 320 257,95	—			
	н771830	—	—	—	387 859,52	1 320 254,61	—			
	н771770	—	—	—	387 852,09	1 320 248,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:882

№ 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	31:15:1305001:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Долгая 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) 31:15:0106003:371

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
—	н77184О	—	—	—	387 846,73	1 320 244,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77185О	—	—	—	387 836,71	1 320 237,90	—			
	н77186О	—	—	—	387 830,22	1 320 247,33	—			
	н77187О	—	—	—	387 840,23	1 320 254,23	—			
	н77184О	—	—	—	387 846,73	1 320 244,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:371

№ 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	31:15:1305001:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Долгая ул, д 8
	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 31:15:1305002:130

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
—	2874/н7 6197О	388 070,50	1 320 266,45	—	388 070,53	1 320 265,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2875/н7 6202О	388 078,54	1 320 273,70	—	388 079,06	1 320 273,61	—			
	2876/н7 6201О	388 071,47	1 320 281,53	—	388 071,29	1 320 282,23	—			
	2877/н7 6200О	388 066,26	1 320 276,82	—	388 064,36	1 320 275,88	—			
	2878/н7 6199О	388 068,69	1 320 274,07	—	388 067,10	1 320 273,03	—			
	2879/н7 6198О	388 065,89	1 320 271,55	—	388 065,47	1 320 271,55	—			
	2874/н7 6197О	388 070,50	1 320 266,45	—	388 070,53	1 320 265,93	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1305002:130

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1305002:129

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
—	2870/н7 7551О	387 942,37	1 320 111,38	—	387 942,58	1 320 111,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2871/н7 7550О	387 937,98	1 320 115,90	—	387 937,93	1 320 116,09	—			
	2872/н7 7553О	387 935,14	1 320 113,08	—	387 934,78	1 320 112,90	—			
	2873/н7 7552О	387 939,53	1 320 108,56	—	387 939,42	1 320 108,31	—			
	2870/н7 7551О	387 942,37	1 320 111,38	—	387 942,58	1 320 111,50	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1305002:129

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1305002:125

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2852/н7 73160	387 950,43	1 320 259,79	—	387 949,93	1 320 259,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2853/н7 73150	387 960,51	1 320 264,62	—	387 961,08	1 320 264,57	—			
	2854/н7 73180	387 955,32	1 320 275,45	—	387 955,77	1 320 275,85	—			
	2855/н7 73170	387 945,24	1 320 270,62	—	387 944,61	1 320 270,60	—			
	2852/н7 73160	387 950,43	1 320 259,79	—	387 949,93	1 320 259,31	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1305002:125

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1305002:128

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
—	2866/н7 73130	387 933,41	1 320 257,93	—	387 930,62	1 320 257,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2867/н7 73120	387 941,64	1 320 261,69	—	387 941,56	1 320 262,60	—			
	2868/н7 73110	387 937,66	1 320 270,42	—	387 937,80	1 320 270,75	—			
	2869/н7 73140	387 929,42	1 320 266,66	—	387 926,86	1 320 265,70	—			
	2866/н7 73130	387 933,41	1 320 257,93	—	387 930,62	1 320 257,55	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1305002:128

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1305002:131

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
—	2880/н7 7324О	387 934,97	1 320 141,40	—	387 934,86	1 320 140,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2881/н7 7323О	387 942,51	1 320 148,17	—	387 942,99	1 320 148,25	—			
	2882/н7 7326О	387 935,81	1 320 155,64	—	387 935,76	1 320 156,22	—			
	2883/н7 7325О	387 928,23	1 320 148,83	—	387 927,63	1 320 148,83	—			
	2880/н7 7324О	387 934,97	1 320 141,40	—	387 934,86	1 320 140,86	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1305002:131

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1305002:133

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
—	2896/н7 7223О	387 883,43	1 320 100,95	—	387 882,80	1 320 100,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2897/н7 7222О	387 886,46	1 320 103,82	—	387 887,36	1 320 104,59	—			
	2898/н7 7221О	387 885,08	1 320 105,27	—	387 885,86	1 320 106,12	—			
	2899/н7 7220О	387 887,98	1 320 108,03	—	387 888,73	1 320 108,95	—			
	2900/н7 7219О	387 882,44	1 320 113,87	—	387 881,67	1 320 116,13	—			
	2901/н7 7218О	387 876,51	1 320 108,24	—	387 874,24	1 320 108,82	—			
	2896/н7 7223О	387 883,43	1 320 100,95	—	387 882,80	1 320 100,11	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1305002:133

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1305002:249

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
—	158498/ н77387О	388 046,05	1 320 350,61	—	388 046,97	1 320 348,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	158499/ н77392О	388 041,62	1 320 361,76	—	388 041,98	1 320 360,83	—			
	158500/ н77391О	388 031,40	1 320 357,71	—	388 031,23	1 320 356,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	158501/ H77390O	388 035,09	1 320 348,41	—	388 035,38	1 320 346,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	158502/ H77389O	388 039,78	1 320 350,27	—	388 039,96	1 320 348,31	—			
	158503/ H77388O	388 040,52	1 320 348,41	—	388 040,79	1 320 346,33	—			
	158498/ H77387O	388 046,05	1 320 350,61	—	388 046,97	1 320 348,90	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1305002:249

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1305002:126

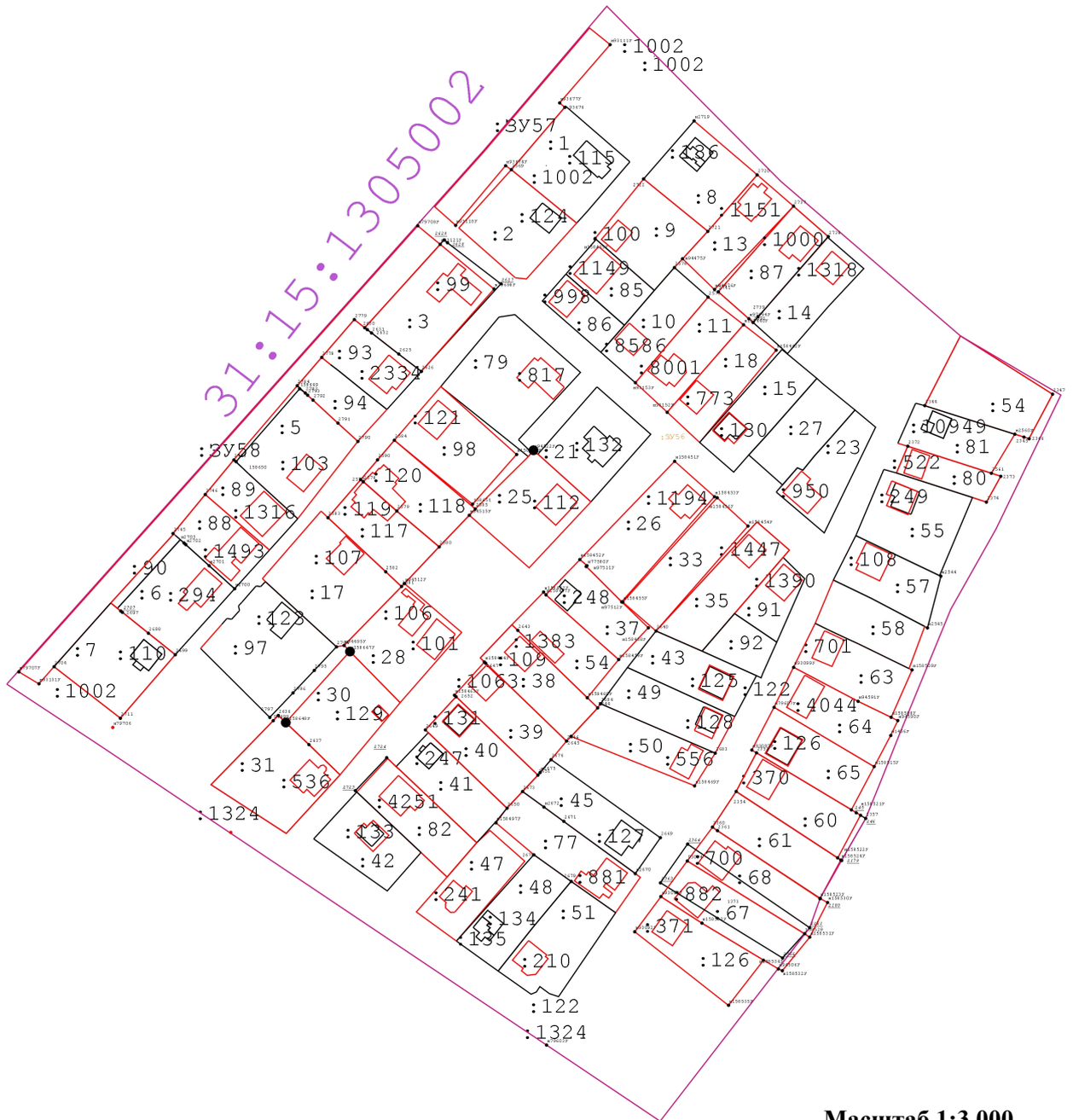
Зона № 1

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
—	2856/H7 7164O	387 931,73	1 320 297,45	—	387 932,20	1 320 297,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2857/H7 7163O	387 926,10	1 320 307,29	—	387 926,29	1 320 307,78	—			
	2858/H7 7166O	387 914,44	1 320 300,62	—	387 913,99	1 320 300,88	—			
	2859/H7 7165O	387 920,11	1 320 290,76	—	387 919,94	1 320 290,28	—			
	2856/H7 7164O	387 931,73	1 320 297,45	—	387 932,20	1 320 297,36	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1305002:126

1. —

Схема границ земельных участков

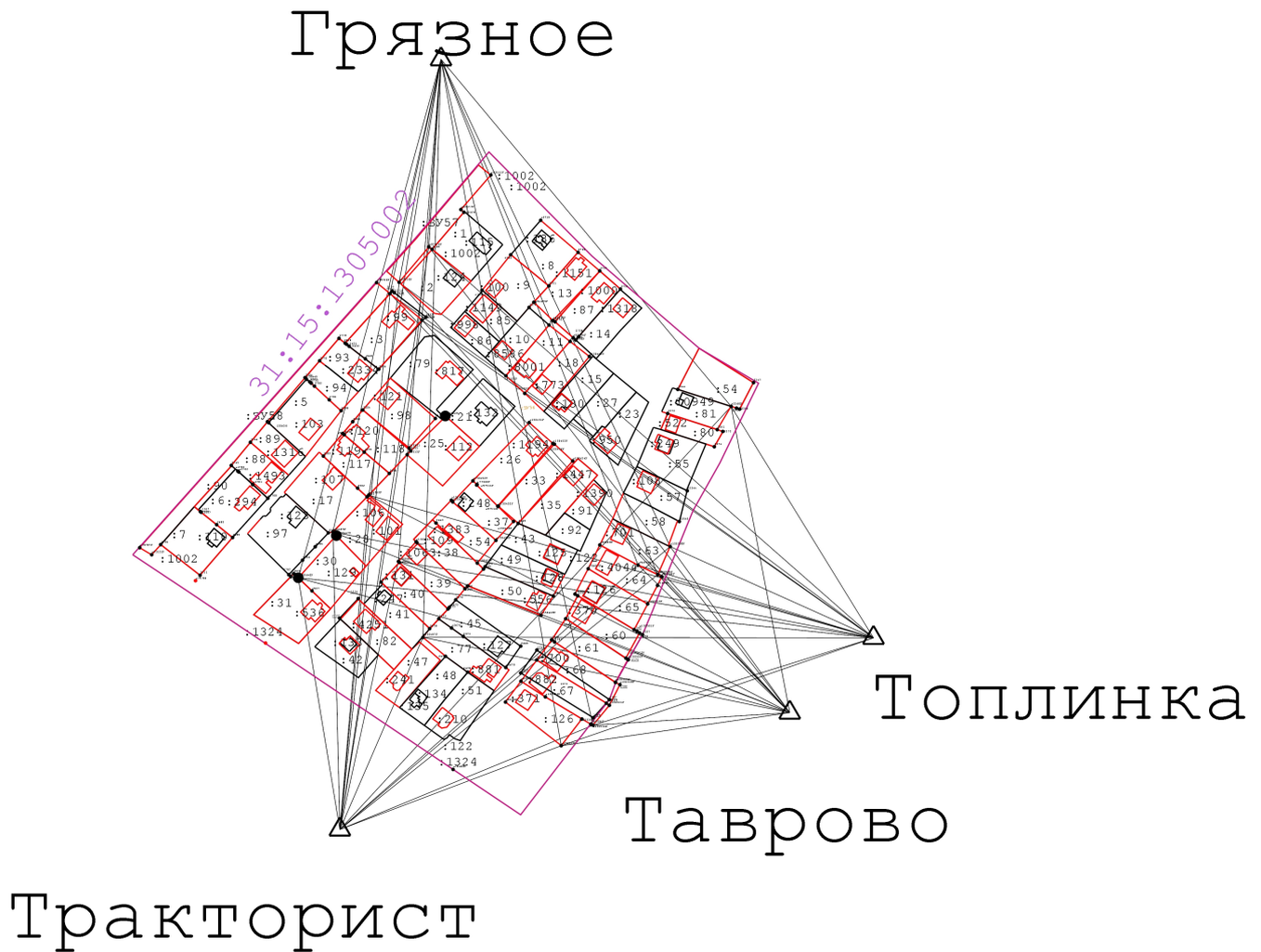


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24** - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- _{Н701У} - Характерная точка границ земельного участка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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