

## 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	C-ГСХ/07-09-2022/184611113

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1305002. 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 <sup>2</sup>	1450 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 450
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1360 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 360
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305002:100

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 <sup>2</sup>	1710 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 710,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 710
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305002:103

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 <sub>кад</sub> ), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 10 000
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 <sup>2</sup>	1530 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 530,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 531
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
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 <sup>2</sup>	2066 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 066,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 063
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305002:107
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	1505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 505,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 505
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 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 <sup>2</sup>	1684 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 684,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 684
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:1194
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 <sup>2</sup>	1298 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 298,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 298
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

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 <sup>2</sup>	960 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	960
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305002:248
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 <sup>2</sup>	1047 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 047,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 047
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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 ± ΔP), м²	1103 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 103
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 10 000

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

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

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
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 <sup>2</sup>	1124 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 124,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 124
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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 <sup>2</sup>	1290 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 290,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 290
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 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 <sup>2</sup>	1463 ± 335
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 463,00)} = 335$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	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 <sup>2</sup>	2812 ± 464
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(2\ 812,00)} = 464$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 <sup>2</sup>	1140 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 140,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

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

Зона № <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
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 <sup>2</sup>	1087 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 087,00)} = 12$
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 <sup>2</sup>	1694 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 694,00)} = 14$
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 <sup>2</sup>	1520 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
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 <sup>2</sup>	1150 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 150,00)} = 12$
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 <sup>2</sup>	1653 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 653,00)} = 14$
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 <sup>2</sup>	1376 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 376,00)} = 13$
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 <sup>2</sup>	1180 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 180,00)} = 12$
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 <sup>2</sup>	1209 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
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 <sup>2</sup>	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
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 <sup>2</sup>	1397 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 397,00)} = 13$
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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

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

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 <sup>2</sup>	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
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 <sup>2</sup>	1188 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 188,00)} = 12$
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 <sup>2</sup>	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1214 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 214,00)} = 12$
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 <sup>2</sup>	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
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 <sup>2</sup>	1190 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 190,00)} = 12$
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 <sup>2</sup>	1208 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
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 <sup>2</sup>	1376 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 376,00)} = 13$
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 <sup>2</sup>	1103 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
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
—	н771520	—	—	—	388 008,33	1 320 333,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н771530	—	—	—	388 005,67	1 320 332,28	—			
	н771540	—	—	—	388 000,38	1 320 343,28	—			
	н771490	—	—	—	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
—	н771840	—	—	—	387 846,73	1 320 244,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н771850	—	—	—	387 836,71	1 320 237,90	—			
	н771860	—	—	—	387 830,22	1 320 247,33	—			
	н771870	—	—	—	387 840,23	1 320 254,23	—			
	н771840	—	—	—	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 7324O	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 7323O	387 942,51	1 320 148,17	—	387 942,99	1 320 148,25	—			
	2882/н7 7326O	387 935,81	1 320 155,64	—	387 935,76	1 320 156,22	—			
	2883/н7 7325O	387 928,23	1 320 148,83	—	387 927,63	1 320 148,83	—			
	2880/н7 7324O	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

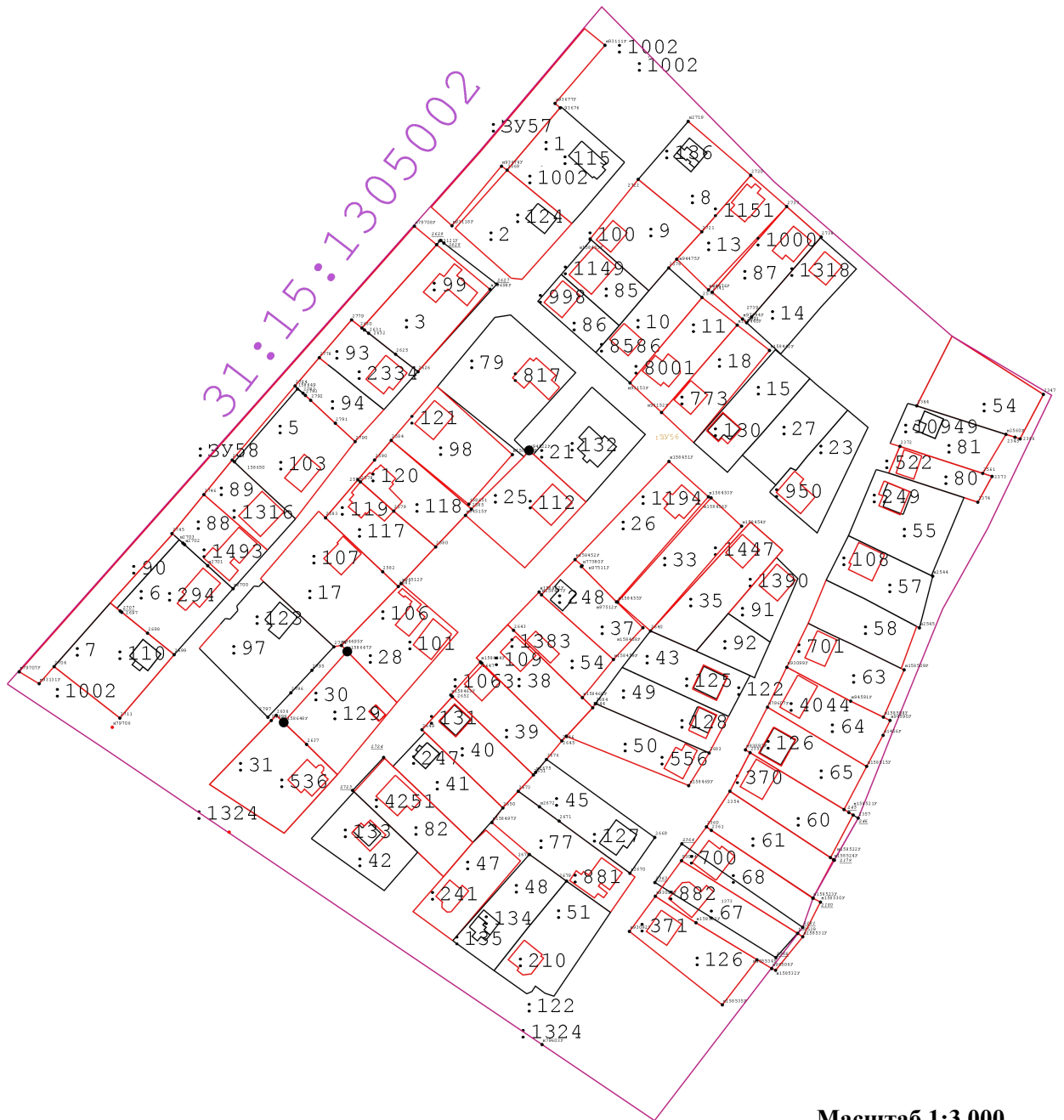
Зона № 1

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

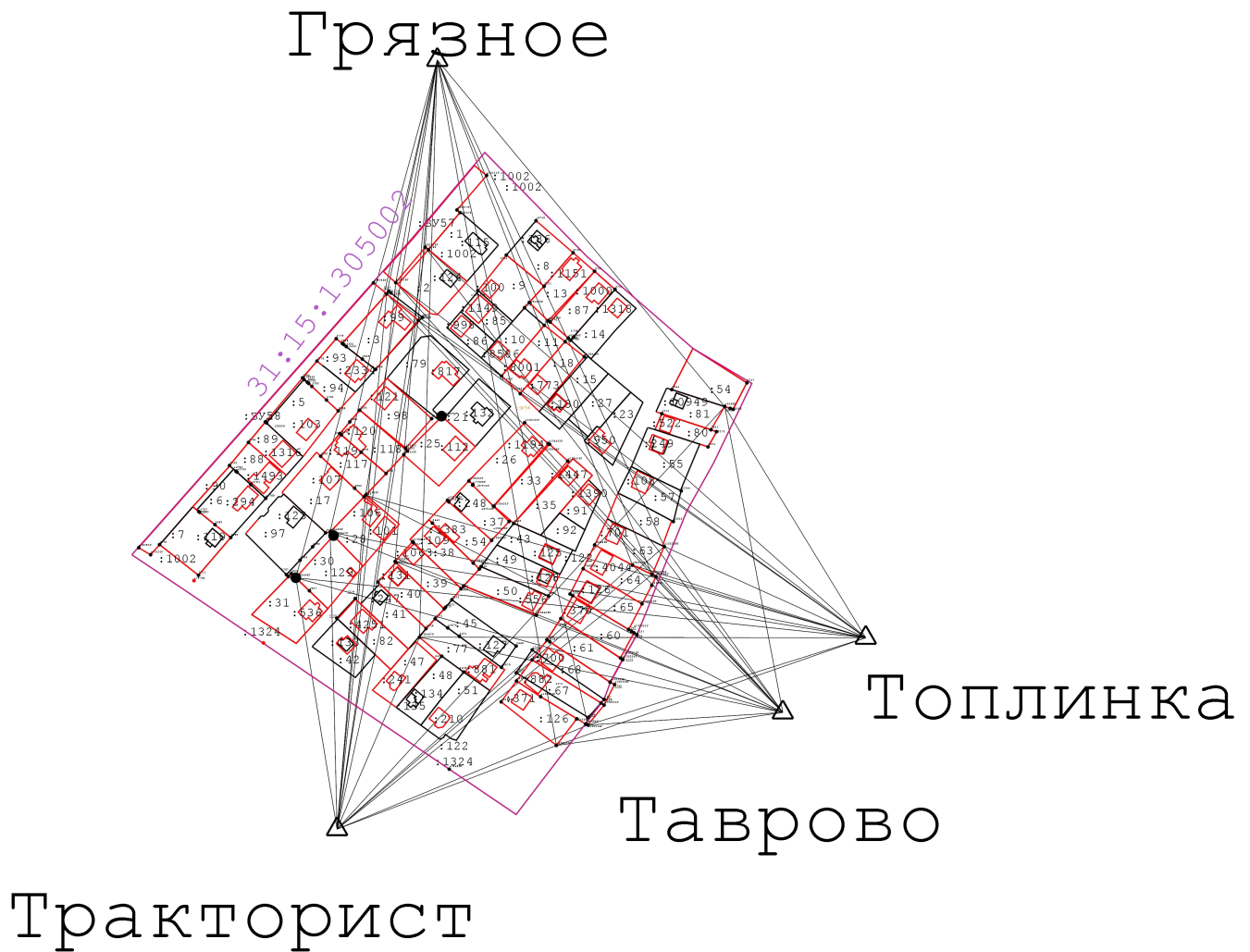


**Масштаб 1:3 000**

**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
- <sub>н701У</sub> - Характерная точка границ земельного участка
- <sub>379</sub> - 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