

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1302001

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

Дата подготовки карты-плана территории 26 мая 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-30963940, 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 26 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	Топлинка, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	3	383 689,37	1 331 087,96			
4	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1	2	378 346,74	1 315 211,15			

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Sokkia CX	Номер: 82542-21. Срок действия: 23.05.2023	C-ГСХ/24-05-2022/158299165 от 24.05.2022

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1302001. 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 31:15:1302001 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ), в зоне объектов отдыха и прогулок (РП), в зоне особо охраняемых территорий (ЗЛФ), в зоне природно-познавательского туризма (РТ), в зоне производственно-коммунальных объектов (ПВ), в зоне садоводства и огородничества (СхС) и в зоне сельскохозяйственных угодий в границах населенного пункта (СхУ-1). 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 66 земельных участках, 46 зданиях и 1 сооружении.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 16 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 29 земельных участков;
- образуемые земельные участки 7.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 46 объектов капитального строительства и 1 сооружение.

#### Сведения об образуемых земельных участках

По утверждённому проекту межевания территории от г. № проводилось образование 7 земельных участков. Предельные размеры не распространяются. Площадь образуемых земельных участков (:ЗУ49, :ЗУ50, :ЗУ52, :ЗУ53, :ЗУ32, :ЗУ33, :ЗУ55 ) соответствует площади указанной в проекте. Площадь образуемого земельного участка :ЗУ32, :ЗУ33, :ЗУ49, :ЗУ52, :ЗУ53, :ЗУ55 отличается от площади, указанной в проекте межевания не более чем на 10%.

В проекте межевания предусмотрено постановка образуемых земельных участков :39 с видом разрешенного использования «Для Блокированной жилой застройки», «Для ведения личного подсобного хозяйства» не включены в ККР т.к. на них отсутствуют ОКС. образуемые земельные участки :ЗУ9, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ16, ЗУ22 указанные в проекте межевания не внесены, т.к. вместо образуемых :ЗУ9, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ16, ЗУ22 внесены уточняемые земельные участки, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, вместо :ЗУ9 - 31:15:1302011:92, ЗУ10 - 31:15:1302001:73, :ЗУ11 - 31:15:1302001:70, :ЗУ16 - 31:15:1302001:86, :ЗУ22 - 31:15:1302001:63.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 16 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1302001:4, 31:15:0000000:2490, 31:15:1302001:85, 31:15:1302002:2325, 31:15:1302001:123, 31:15:1302001:31:15:1302001:92, 31:15:1302001:93, 31:15:1302001:73, 31:15:1302001:70, 31:15:1302001:98, 31:15:1302001:86, 31:15:1302001:269, 31:15:1302001:78, 31:15:1302001:63, 31:15:1302001:107, 31:15:1302001:141, 31:15:0000000:1449.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1302001:4, 31:15:0000000:2490, 31:15:1302001:85, 31:15:1302001:123, 31:15:1302001:92, 31:15:1302001:93, 31:15:1302001:73, 31:15:1302001:70, 31:15:1302001:269, 31:15:1302001:107, 31:15:0000000:1449.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

**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 в 29 земельных участках была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1302001:46, 31:15:1302001:56, 31:15:1302001:88, 31:15:1302001:2, 31:15:1302001:57, 31:15:1302001:271, 31:15:1302001:1, 31:15:1302001:20, 31:15:1302001:91, 31:15:1302001:97, 31:15:1302001:12, 31:15:1302001:24, 31:15:1302001:25, 31:15:1302001:68, 31:15:1302001:76, 31:15:1302002:116, 31:15:1302001:104, 31:15:1302001:36, 31:15:1302001:39, 31:15:1302001:99, 31:15:1302001:41, 31:15:1302001:118, 31:15:1302001:139, 31:15:1302001:155, 31:15:1302002:2271, 31:15:1302001:69, 31:15:1302001:117, 31:15:1302001:82, 31:15:1302001:103.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1302001:88, 31:15:1302001:271, 31:15:1302001:97, 31:15:1302001:24, 31:15:1302002:116.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 46 объектов капитального строительства и 1 сооружения, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:1302002:2326, 31:15:1302001:152, 31:15:0101001:7891, 31:15:1302001:153, 31:15:0706004:220, 31:15:1302002:558, 31:15:1302002:1205, 31:15:1302002:1393, 31:15:1302002:561, 31:15:0106003:276, 31:15:1302002:1395, 31:15:1302002:1206, 31:15:1302002:559, 31:15:1302001:154, 31:15:0106003:574, 31:15:1302001:147, 31:15:0106003:409, 31:15:0106003:500, 31:15:1302002:2464, 31:15:1302002:651, 31:15:1302002:652, 31:15:1302002:1158, 31:15:1302002:301, 31:15:1302001:144, 31:15:1302001:112, 31:15:1302001:113, 31:15:1302002:650, 31:15:1302001:124, 31:15:1302002:821, 31:15:1302002:148, 31:15:1302001:156, 31:15:1302002:2466, 31:15:1302002:2470, 31:15:1302001:127, 31:15:0106003:204, 31:15:1302001:146, 31:15:0106003:475, 31:15:1302002:1157, 31:15:1302002:820, 31:15:1302002:1499, 31:15:0101001:8660, 31:15:1302002:483, 31:15:1302002: 1320, 31:15:0101001:7678, 31:15:1302002:174, 31:15:1302001:148.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:4**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6090	—	—	389 627,84	1 321 307,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6089	—	—	389 623,64	1 321 311,27			
6088	—	—	389 619,84	1 321 314,08			
6087	—	—	389 615,48	1 321 317,30			
6086	—	—	389 591,76	1 321 334,72			
6085	—	—	389 558,54	1 321 362,56			
9604	—	—	389 549,11	1 321 370,47			
6077	—	—	389 534,73	1 321 355,21			
10	—	—	389 541,37	1 321 349,74			
6076	—	—	389 570,75	1 321 325,53			
6075	—	—	389 578,16	1 321 320,83			
6074	—	—	389 589,27	1 321 314,72			
6073	—	—	389 591,29	1 321 313,81			
6072	—	—	389 599,71	1 321 310,96			
6071	—	—	389 603,13	1 321 310,03			
6070	—	—	389 606,25	1 321 308,76			
6066	—	—	389 609,28	1 321 305,95			
6065	—	—	389 609,69	1 321 305,57			
6064	—	—	389 615,58	1 321 300,39			
93640	—	—	389 619,13	1 321 297,27			
6090	—	—	389 627,84	1 321 307,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6090	6089	5,69		
6089	6088	4,73		
6088	6087	5,42		
6087	6086	29,43		
6086	6085	43,34		
6085	9604	12,31		
9604	6077	20,97		
6077	10	8,60		
10	6076	38,07		
6076	6075	8,77		
6075	6074	12,68		
6074	6073	2,22		
6073	6072	8,89		
6072	6071	3,54		
6071	6070	3,37		
6070	6066	4,13		
6066	6065	0,56		
6065	6064	7,84		
6064	93640	4,73		
93640	6090	13,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, 21
	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	1839 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 839,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 840
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:558
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0000000:2490

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
158452	389 546,11	1 321 292,49	389 546,11	1 321 292,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25275У	—	—	389 546,77	1 321 291,23			
158454	389 558,66	1 321 275,69	389 558,66	1 321 275,69			
158455	389 575,91	1 321 253,19	389 575,91	1 321 253,19			
158456	389 586,12	1 321 262,26	389 586,12	1 321 262,26			
158457	389 570,31	1 321 284,02	389 570,31	1 321 284,02			
158458	389 560,56	1 321 300,80	389 560,56	1 321 300,80			
158452	389 546,11	1 321 292,49	389 546,11	1 321 292,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0000000:2490

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
158452	н25275У	1,42	—	—
н25275У	158454	19,57		
158454	158455	28,35		
158455	158456	13,66		
158456	158457	26,90		
158457	158458	19,41		
158458	158452	16,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:0000000:2490

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, 23а
	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>	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	—
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	31:15:0106003:276
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:85**

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
5846	—	—	389 525,94	1 321 278,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9609У	—	—	389 500,46	1 321 306,34			
н95742У	—	—	389 516,76	1 321 323,63			
158452	—	—	389 546,11	1 321 292,49			
н25275У	—	—	389 546,77	1 321 291,23			
158454	—	—	389 558,66	1 321 275,69			
158455	—	—	389 575,91	1 321 253,19			
н93636У	—	—	389 578,34	1 321 250,02			
н93635У	—	—	389 568,67	1 321 238,81			
158463	—	—	389 560,92	1 321 244,61			
5845	—	—	389 543,71	1 321 257,48			
5846	—	—	389 525,94	1 321 278,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:85**

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
5846	н9609У	37,75	—	—
н9609У	н95742У	23,76		
н95742У	158452	42,79		
158452	н25275У	1,42		
н25275У	158454	19,57		
158454	158455	28,35		
158455	н93636У	3,99		
н93636У	н93635У	14,80		



1	2	3	4	5	6	7	8
6301	389 538,60	1 321 214,98	389 538,60	1 321 214,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6302	389 542,98	1 321 219,73	389 542,98	1 321 219,73			
6303	389 546,87	1 321 216,63	389 546,87	1 321 216,63			
6304	389 551,35	1 321 221,55	389 551,35	1 321 221,55			
6305	389 546,52	1 321 225,96	389 546,52	1 321 225,96			
6306	389 541,59	1 321 230,46	389 541,59	1 321 230,46			
6307	389 528,51	1 321 241,77	389 528,51	1 321 241,77			
6308	389 527,00	1 321 242,98	389 527,00	1 321 242,98			
6309	389 523,74	1 321 248,29	389 523,74	1 321 248,29			
6310	389 523,09	1 321 250,22	389 523,09	1 321 250,22			
6311	389 522,53	1 321 259,49	389 522,53	1 321 259,49			
5850	389 521,05	1 321 261,11	389 521,05	1 321 261,11			
5849	389 522,95	1 321 264,96	389 522,95	1 321 264,96			
6314	389 491,68	1 321 297,03	389 491,68	1 321 297,03			
6315	389 486,46	1 321 291,50	389 486,46	1 321 291,50			
6316	389 498,44	1 321 267,07	389 498,44	1 321 267,07			
н158468У	—	—	389 508,25	1 321 252,02			
6317	389 509,95	1 321 249,42	389 509,95	1 321 249,42			
6318	389 514,38	1 321 250,21	389 514,38	1 321 250,21			
6319	389 520,85	1 321 238,72	389 520,85	1 321 238,72			
6320	389 523,14	1 321 229,83	389 523,14	1 321 229,83			
6321	389 527,45	1 321 225,67	389 527,45	1 321 225,67			
6322	389 532,52	1 321 222,48	389 532,52	1 321 222,48			
6301	389 538,60	1 321 214,98	389 538,60	1 321 214,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6301	6302	6,46	—	—
6302	6303	4,97		
6303	6304	6,65		
6304	6305	6,54		
6305	6306	6,67		

1	2	3	4	5
6306	6307	17,29	—	—
6307	6308	1,93		
6308	6309	6,23		
6309	6310	2,04		
6310	6311	9,29		
6311	5850	2,19		
5850	5849	4,29		
5849	6314	44,79		
6314	6315	7,60		
6315	6316	27,21		
6316	н158468У	17,96		
н158468У	6317	3,11		
6317	6318	4,50		
6318	6319	13,19		
6319	6320	9,18		
6320	6321	5,99		
6321	6322	5,99		
6322	6301	9,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:20

№ 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, Дорожная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 201
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:559
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:123**

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
н98105У	—	—	389 170,31	1 321 262,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6350У	—	—	389 170,06	1 321 271,39			
н6349У	—	—	389 170,20	1 321 282,53			
н158503У	—	—	389 168,24	1 321 302,87			
н98106У	—	—	389 165,32	1 321 333,26			
н96135У	—	—	389 183,80	1 321 336,33			
6279	—	—	389 186,33	1 321 300,98			
158495	—	—	389 187,88	1 321 266,37			
96133	—	—	389 187,89	1 321 266,18			
н98110У	—	—	389 183,77	1 321 265,86			
н98105У	—	—	389 170,31	1 321 262,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:123**

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
н98105У	н6350У	9,34	—	—
н6350У	н6349У	11,14		
н6349У	н158503У	20,43		

1	2	3	4	5
н158503У	н98106У	30,53	—	—
н98106У	н96135У	18,73		
н96135У	6279	35,44		
6279	158495	34,64		
158495	96133	0,19		
96133	н98110У	4,13		
н98110У	н98105У	13,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302001:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, 15а
	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>	1256 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 256,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 370
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 31:15:1302001:93**

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
н158509У	—	—	389 154,48	1 321 284,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158504У	—	—	389 152,71	1 321 301,47			
н98233У	—	—	389 149,63	1 321 330,76			
н94818У	—	—	389 137,09	1 321 328,88			
н94819У	—	—	389 137,67	1 321 288,29			
н158510У	—	—	389 137,52	1 321 284,09			
н158509У	—	—	389 154,48	1 321 284,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:93**

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
н158509У	н158504У	16,94	—	—
н158504У	н98233У	29,45		
н98233У	н94818У	12,68		
н94818У	н94819У	40,59		
н94819У	н158510У	4,20		
н158510У	н158509У	16,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302001:93**

№ 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, Штанько ул, 14а
	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>	$670 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	670
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	31:15:0106003:500
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:92**

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
н158509У	—	—	389 154,48	1 321 284,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98234У	—	—	389 155,81	1 321 272,00			
н98235У	—	—	389 156,82	1 321 258,02			
н94820У	—	—	389 136,37	1 321 252,07			
н158520У	—	—	389 136,66	1 321 260,01			
н158519У	—	—	389 137,09	1 321 271,96			



1	2	3	4	5	6	7	8
н158510У	—	—	389 137,52	1 321 284,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158509У	—	—	389 154,48	1 321 284,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158509У	н98234У	12,69	—	—
н98234У	н98235У	14,02		
н98235У	н94820У	21,30		
н94820У	н158520У	7,95		
н158520У	н158519У	11,96		
н158519У	н158510У	12,14		
н158510У	н158509У	16,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302001:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, 14а
	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>	553 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(553,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
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	31:15:0106003:409; 31:15:0106003:500

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:73**

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
н94816У	—	—	389 122,12	1 321 247,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158506У	—	—	389 123,38	1 321 287,91			
н94819У	—	—	389 137,67	1 321 288,29			
н158510У	—	—	389 137,52	1 321 284,09			
н94820У	—	—	389 136,37	1 321 252,07			
н94816У	—	—	389 122,12	1 321 247,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:73**

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
н94816У	н158506У	40,02	—	—
н158506У	н94819У	14,30		
н94819У	н158510У	4,20		
н158510У	н94820У	32,04		
н94820У	н94816У	14,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302001:73**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько 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>	541 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(541,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
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	31:15:1302002:2464
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:70**

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
н97967У	—	—	389 108,04	1 321 243,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158529У	—	—	389 107,88	1 321 259,15			
н158530У	—	—	389 107,79	1 321 270,96			
н97966У	—	—	389 107,66	1 321 284,69			
н158506У	—	—	389 123,38	1 321 287,91			
н94816У	—	—	389 122,12	1 321 247,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97967У	—	—	389 108,04	1 321 243,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:70**

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
н97967У	н158529У	15,33	—	—
н158529У	н158530У	11,81		
н158530У	н97966У	13,73		
н97966У	н158506У	16,05		
н158506У	н94816У	40,02		
н94816У	н97967У	14,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302001:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, 13а
	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>	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:1158
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:98**

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
н97962У	—	—	389 093,02	1 321 239,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97963У	—	—	389 092,42	1 321 286,72			
н158532У	—	—	389 091,57	1 321 290,84			
н158531У	—	—	389 106,95	1 321 291,44			
н97966У	—	—	389 107,66	1 321 284,69			
н158530У	—	—	389 107,79	1 321 270,96			
н158529У	—	—	389 107,88	1 321 259,15			
н97967У	—	—	389 108,04	1 321 243,82			
н97962У	—	—	389 093,02	1 321 239,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:98**

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
н97962У	н97963У	47,28	—	—
н97963У	н158532У	4,21		
н158532У	н158531У	15,39		
н158531У	н97966У	6,79		
н97966У	н158530У	13,73		
н158530У	н158529У	11,81		
н158529У	н97967У	15,33		
н97967У	н97962У	15,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302001:98**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750
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	31:15:1302002:301
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:86**

Зона № <u>2</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
н98210У	—	—	389 006,12	1 321 226,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158578У	—	—	389 008,09	1 321 271,37			
н158576У	—	—	389 021,57	1 321 271,38			
6226	—	—	389 021,53	1 321 267,12			
6227	—	—	389 021,19	1 321 253,22			
н158574У	—	—	389 020,85	1 321 249,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
6228	—	—	389 019,90	1 321 238,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6229	—	389 019,80	1 321 226,89				
н98210У	—	—	389 006,12	1 321 226,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98210У	н158578У	45,31	—	—
н158578У	н158576У	13,48		
н158576У	6226	4,26		
6226	6227	13,90		
6227	н158574У	3,82		
н158574У	6228	11,00		
6228	6229	11,57		
6229	н98210У	13,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302001:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610
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

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:821
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:269**

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
н98101У	—	—	388 980,69	1 321 225,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97860У	—	—	388 966,22	1 321 225,23			
н158582У	—	—	388 966,42	1 321 233,20			
н72697У	—	—	388 966,69	1 321 244,25			
н158580У	—	—	388 967,31	1 321 269,09			
н97864У	—	—	388 968,07	1 321 298,91			
н98104У	—	—	388 982,16	1 321 298,45			
н98101У	—	—	388 980,69	1 321 225,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:269**

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
н98101У	н97860У	14,47	—	—
н97860У	н158582У	7,97		
н158582У	н72697У	11,05		
н72697У	н158580У	24,85		
н158580У	н97864У	29,83		
н97864У	н98104У	14,10		
н98104У	н98101У	73,35		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302001:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красное с, Штанько ул, 8а
	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>	1051 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 051,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 040
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:78

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97860У	—	—	388 966,22	1 321 225,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97861У	—	—	388 965,38	1 321 225,23			
н97862У	—	—	388 952,04	1 321 225,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158581У	—	—	388 954,05	1 321 268,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158580У	—	—	388 967,31	1 321 269,09			
н72697У	—	—	388 966,69	1 321 244,25			
н158582У	—	—	388 966,42	1 321 233,20			
н97860У	—	—	388 966,22	1 321 225,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97860У	н97861У	0,84	—	—
н97861У	н97862У	13,35		
н97862У	н158581У	43,00		
н158581У	н158580У	13,27		
н158580У	н72697У	24,85		
н72697У	н158582У	11,05		
н158582У	н97860У	7,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302001:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596
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

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:148
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:63

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
5880	—	—	388 898,68	1 321 272,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158604У	—	—	388 899,07	1 321 281,80			
н158603У	—	—	388 912,43	1 321 281,33			
н158602У	—	—	388 911,40	1 321 250,16			
н158601У	—	—	388 910,87	1 321 235,03			
н99952У	—	—	388 910,63	1 321 227,32			
96857	—	—	388 897,09	1 321 227,84			
5877	—	—	388 897,53	1 321 234,26			
5878	—	—	388 897,93	1 321 242,85			
5879	—	—	388 898,18	1 321 250,73			
5880	—	—	388 898,68	1 321 272,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:63

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
5880	н158604У	9,62	—	—
н158604У	н158603У	13,37		
н158603У	н158602У	31,19		
н158602У	н158601У	15,14		

1	2	3	4	5
н158601У	н99952У	7,71	—	—
н99952У	96857	13,55		
96857	5877	6,44		
5877	5878	8,60		
5878	5879	7,88		
5879	5880	21,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302001:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, 6
	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>	720 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
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	31:15:1302001:156
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:107**

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
н97089У	—	—	388 832,02	1 321 230,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96895У	—	—	388 816,77	1 321 230,51			
5888	—	—	388 816,81	1 321 231,57			
5889	—	—	388 818,53	1 321 253,57			
5890	—	—	388 818,81	1 321 257,02			
н158614У	—	—	388 833,02	1 321 256,46			
6112	—	—	388 832,92	1 321 253,66			
6113	—	—	388 832,90	1 321 249,69			
6114	—	—	388 832,55	1 321 238,36			
6115	—	—	388 832,08	1 321 230,80			
н97089У	—	—	388 832,02	1 321 230,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:107**

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
н97089У	н96895У	15,25	—	—
н96895У	5888	1,06		
5888	5889	22,07		
5889	5890	3,46		
5890	н158614У	14,22		
н158614У	6112	2,80		
6112	6113	3,97		
6113	6114	11,34		
6114	6115	7,57		

1	2	3	4	5
6115	н97089У	0,65	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302001:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	394 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(394,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	370
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302001:146
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:141**

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
н100175У	—	—	388 756,01	1 321 286,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81310У	—	—	388 772,52	1 321 302,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81311У	—	—	388 776,10	1 321 306,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100176У	—	—	388 791,51	1 321 321,32			
н100177У	—	—	388 807,10	1 321 306,60			
н96271У	—	—	388 791,54	1 321 290,70			
5976	—	—	388 776,68	1 321 275,51			
5964	—	—	388 772,87	1 321 282,69			
5965	—	—	388 755,67	1 321 282,99			
н100175У	—	—	388 756,01	1 321 286,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:141

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
н100175У	н81310У	23,10	—	—
н81310У	н81311У	5,00		
н81311У	н100176У	21,56		
н100176У	н100177У	21,44		
н100177У	н96271У	22,25		
н96271У	5976	21,25		
5976	5964	8,13		
5964	5965	17,20		
5965	н100175У	3,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302001:141

№ 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, Штанько ул, за домом № 1-Б
	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>	1000 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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** 31:15:0000000:1449

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
н9627У	—	—	389 441,51	1 321 137,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9628У	—	—	389 427,38	1 321 125,32			
н9629У	—	—	389 407,33	1 321 125,49			
н9630У	—	—	389 364,27	1 321 131,13			
н9631У	—	—	389 345,94	1 321 140,98			
5530	389 296,69	1 321 202,23	389 296,69	1 321 202,23			
н9633У	—	—	389 285,04	1 321 215,25			
н9634У	—	—	389 213,09	1 321 240,94			
н19617У	—	—	389 212,39	1 321 255,44			
96821	389 209,79	1 321 267,15	389 209,79	1 321 267,15			
н9636У	—	—	389 209,68	1 321 267,64			
5811	389 211,38	1 321 267,80	389 211,38	1 321 267,80			
6260	389 211,86	1 321 269,31	389 211,86	1 321 269,31			



1	2	3	4	5	6	7	8
6261	389 220,59	1 321 297,48	389 220,59	1 321 297,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6262	389 224,85	1 321 310,52	389 224,85	1 321 310,52			
6263	389 234,19	1 321 340,31	389 234,19	1 321 340,31			
6264	389 200,62	1 321 338,41	389 200,62	1 321 338,41			
н9643У	—	—	389 200,64	1 321 308,55			
н96136У	—	—	389 194,13	1 321 337,98			
н7701У	—	—	389 184,52	1 321 381,46			
н7700У	—	—	389 212,42	1 321 389,64			
н7699У	—	—	389 233,00	1 321 428,10			
н7698У	—	—	389 234,29	1 321 441,83			
н7697У	—	—	389 244,98	1 321 450,27			
н7696У	—	—	389 297,07	1 321 443,68			
н7695У	—	—	389 329,75	1 321 450,39			
н7694У	—	—	389 351,73	1 321 463,06			
н7693У	—	—	389 384,69	1 321 489,78			
н7692У	—	—	389 419,60	1 321 528,78			
н19598У	—	—	389 431,65	1 321 523,16			
н19597У	—	—	389 513,46	1 321 484,83			
н19596У	—	—	389 571,75	1 321 454,42			
6258	389 557,34	1 321 435,53	389 557,34	1 321 435,53			
6257	389 590,21	1 321 404,28	389 590,21	1 321 404,28			
6028	389 591,56	1 321 402,97	389 591,56	1 321 402,97			
6029	389 573,37	1 321 383,69	389 573,37	1 321 383,69			
6183	389 547,22	1 321 408,00	389 547,22	1 321 408,00			
6184	389 530,57	1 321 386,02	389 530,57	1 321 386,02			
9604	389 549,11	1 321 370,47	389 549,11	1 321 370,47			
6077	389 534,73	1 321 355,21	389 534,73	1 321 355,21			
6078	389 529,54	1 321 359,49	389 529,54	1 321 359,49			
6057	389 520,78	1 321 351,40	389 520,78	1 321 351,40			
6058	389 515,17	1 321 346,22	389 515,17	1 321 346,22			
6059	389 526,94	1 321 334,44	389 526,94	1 321 334,44			
н95742У	—	—	389 516,76	1 321 323,63			
н9609У	—	—	389 500,46	1 321 306,34			
5847	389 480,65	1 321 327,96	389 480,65	1 321 327,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
5848	389 470,47	1 321 318,80	389 470,47	1 321 318,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6314	389 491,68	1 321 297,03	389 491,68	1 321 297,03			
6315	389 486,46	1 321 291,50	389 486,46	1 321 291,50			
н9614У	—	—	389 478,24	1 321 282,78			
н158467У	—	—	389 502,57	1 321 247,98			
н9615У	—	—	389 524,08	1 321 217,22			
н94024У	—	—	389 523,02	1 321 216,15			
н9616У	—	—	389 516,50	1 321 209,51			
н5079У	—	—	389 503,25	1 321 203,48			
н5080У	—	—	389 490,96	1 321 188,71			
н158710У	—	—	389 467,88	1 321 161,00			
н9621У	—	—	389 467,62	1 321 159,78			
н9622У	—	—	389 465,91	1 321 158,04			
н9623У	—	—	389 449,51	1 321 144,11			
н4944У	—	—	389 448,01	1 321 152,68			
н4945У	—	—	389 445,56	1 321 162,34			
н4946У	—	—	389 427,29	1 321 151,81			
н9627У	—	—	389 441,51	1 321 137,31			

Вырез 1 из 1

1	—	—	389 283,50	1 321 233,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	—	—	389 291,26	1 321 244,74			
6	—	—	389 247,83	1 321 278,88			
5	—	—	389 237,26	1 321 290,75			
4	—	—	389 229,61	1 321 261,86			
3	—	—	389 243,55	1 321 255,53			
2	—	—	389 275,12	1 321 238,82			
1	—	—	389 283,50	1 321 233,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:0000000:1449

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
н9627У	н4946У	20,31	—	—
н4946У	н4945У	21,09		

1	2	3	4	5
Н4945Y	Н4944Y	9,97		
Н4944Y	Н9623Y	8,70		
Н9623Y	Н9622Y	21,52		
Н9622Y	Н9621Y	2,44		
Н9621Y	Н158710Y	1,25		
Н158710Y	Н5080Y	36,06		
Н5080Y	Н5079Y	19,21		
Н5079Y	Н9616Y	14,56		
Н9616Y	Н94024Y	9,31		
Н94024Y	Н9615Y	1,51		
Н9615Y	Н158467Y	37,53		
Н158467Y	Н9614Y	42,46		
Н9614Y	6315	11,98		
6315	6314	7,60		
6314	5848	30,39		
5848	5847	13,69		
5847	Н9609Y	29,32		
Н9609Y	Н95742Y	23,76		
Н95742Y	6059	14,85		
6059	6058	16,65		
6058	6057	7,64		
6057	6078	11,92		
6078	6077	6,73		
6077	9604	20,97		
9604	6184	24,20		
6184	6183	27,57		
6183	6029	35,70		
6029	6028	26,51		
6028	6257	1,88		
6257	6258	45,35		
6258	Н19596Y	23,76		
Н19596Y	Н19597Y	65,75		
Н19597Y	Н19598Y	90,34		
Н19598Y	Н7692Y	13,30		

1	2	3	4	5
н7692У	н7693У	52,34		
н7693У	н7694У	42,43		
н7694У	н7695У	25,37		
н7695У	н7696У	33,36		
н7696У	н7697У	52,51		
н7697У	н7698У	13,62		
н7698У	н7699У	13,79		
н7699У	н7700У	43,62		
н7700У	н7701У	29,07		
н7701У	н96136У	44,53		
н96136У	н9643У	30,14		
н9643У	6264	29,86		
6264	6263	33,62		
6263	6262	31,22		
6262	6261	13,72	—	—
6261	6260	29,49		
6260	5811	1,58		
5811	н9636У	1,71		
н9636У	96821	0,50		
96821	н19617У	12,00		
н19617У	н9634У	14,52		
н9634У	н9633У	76,40		
н9633У	5530	17,47		
5530	н9631У	78,59		
н9631У	н9630У	20,81		
н9630У	н9629У	43,43		
н9629У	н9628У	20,05		
н9628У	н9627У	18,53		
Вырез 1 из 1				
1	7	13,65		
7	6	55,24		
6	5	15,89	—	—
5	4	29,89		
4	3	15,31		



1	2	3	4	5	6	7	8
н93633У	—	—	389 544,19	1 321 210,46	Геодезический метод	0,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$
н93632У	—	—	389 538,81	1 321 204,22			
н158465У	—	—	389 533,41	1 321 208,30			
н94024У	—	—	389 523,02	1 321 216,15			
н9615У	—	—	389 524,08	1 321 217,22			
н158467У	—	—	389 502,57	1 321 247,98			
н158468У	—	—	389 508,25	1 321 252,02			
6317	—	—	389 509,95	1 321 249,42			
6318	—	—	389 514,38	1 321 250,21			
6319	—	—	389 520,85	1 321 238,72			
6320	—	—	389 523,14	1 321 229,83			
6321	—	—	389 527,45	1 321 225,67			
6322	—	—	389 532,52	1 321 222,48			
6301	—	—	389 538,60	1 321 214,98			
н93633У	—	—	389 544,19	1 321 210,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:2325

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
н93633У	н93632У	8,24	—	—
н93632У	н158465У	6,77		
н158465У	н94024У	13,02		
н94024У	н9615У	1,51		
н9615У	н158467У	37,53		
н158467У	н158468У	6,97		
н158468У	6317	3,11		
6317	6318	4,50		
6318	6319	13,19		
6319	6320	9,18		
6320	6321	5,99		
6321	6322	5,99		
6322	6301	9,65		
6301	н93633У	7,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:2325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, 29а
	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>	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302001:129
8	Иные сведения	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ49

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
н158733У	389 611,31	1 321 500,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6172	389 566,23	1 321 496,06			
6171	389 600,21	1 321 453,29			
6170	389 608,66	1 321 459,82			
6129	389 621,68	1 321 447,08			
6130	389 642,97	1 321 465,04			
6131	389 674,63	1 321 435,98			
6132	389 686,64	1 321 424,96			
6133	389 703,82	1 321 408,99			
6134	389 710,05	1 321 403,20			
6117	389 689,84	1 321 379,41			
6157	389 673,79	1 321 360,52			
6255	389 656,70	1 321 340,80			
н93643У	389 646,96	1 321 329,51			
6023	389 640,10	1 321 321,64			
6090	389 627,84	1 321 307,43			
93640	389 619,13	1 321 297,27			
н93639У	389 612,75	1 321 289,88			
н93638У	389 609,87	1 321 286,55			
н93637У	389 587,39	1 321 260,51			
н93636У	389 578,34	1 321 250,02			
н93635У	389 568,67	1 321 238,81			



1	2	3	4	5	6
н93634У	389 555,88	1 321 223,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93633У	389 544,19	1 321 210,46			
н93632У	389 538,81	1 321 204,22			
н93631У	389 553,99	1 321 192,76			
н6453У	389 584,92	1 321 226,62			
н6452У	389 655,69	1 321 303,54			
н6451У	389 692,96	1 321 343,16			
н6450У	389 714,29	1 321 367,64			
н6449У	389 728,71	1 321 384,10			
н6448У	389 739,23	1 321 396,10			
н62392У	389 696,88	1 321 430,77			
н9593У	389 690,27	1 321 423,41			
н158733У	389 611,31	1 321 500,81			

Вырез 1 из 1

158443	389 636,23	1 321 471,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5852	389 610,60	1 321 500,07			
158444	389 598,36	1 321 486,49			
158445	389 628,26	1 321 461,59			
158443	389 636,23	1 321 471,02			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49

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
н158733У	н9593У	110,57	—	—
н9593У	н62392У	9,89		
н62392У	н6448У	54,73		
н6448У	н6449У	15,96		
н6449У	н6450У	21,88		
н6450У	н6451У	32,47		
н6451У	н6452У	54,39		
н6452У	н6453У	104,52		
н6453У	н93631У	45,86		

1	2	3	4	5
н93631У	н93632У	19,02	—	—
н93632У	н93633У	8,24		
н93633У	н93634У	17,88		
н93634У	н93635У	19,58		
н93635У	н93636У	14,80		
н93636У	н93637У	13,85		
н93637У	н93638У	34,40		
н93638У	н93639У	4,40		
н93639У	93640	9,76		
93640	6090	13,38		
6090	6023	18,77		
6023	н93643У	10,44		
н93643У	6255	14,91		
6255	6157	26,09		
6157	6117	24,79		
6117	6134	31,22		
6134	6133	8,51		
6133	6132	23,46		
6132	6131	16,30		
6131	6130	42,97		
6130	6129	27,85		
6129	6170	18,22		
6170	6171	10,68		
6171	6172	54,63		
6172	н158733У	45,33		
Вырез 1 из 1				
158443	5852	38,74	—	—
5852	158444	18,28		
158444	158445	38,91		
158445	158443	12,35		
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ49				
№ 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>	8522 ± 808
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(8\ 522,00)} = 808$
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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5823У	389 551,79	1 321 190,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62368У	389 521,64	1 321 214,74			

1	2	3	4	5	6
н94024У	389 523,02	1 321 216,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93632У	389 538,81	1 321 204,22			
н93631У	389 553,99	1 321 192,76			
н5823У	389 551,79	1 321 190,35			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

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
н5823У	н62368У	38,78	—	—
н62368У	н94024У	1,97		
н94024У	н93632У	19,79		
н93632У	н93631У	19,02		
н93631У	н5823У	3,26		

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ50

№ 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>	101 ± 88
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(101,00)} = 88$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ52

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
н100165У	388 815,01	1 321 222,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6299	388 803,45	1 321 222,60			
5944	388 790,72	1 321 223,42			
5945	388 783,13	1 321 223,51			
5946	388 778,18	1 321 223,95			
5947	388 775,14	1 321 224,18			
н94433У	388 752,78	1 321 224,91			
н96918У	388 744,42	1 321 225,25			
5994	388 744,61	1 321 259,02			
5995	388 742,76	1 321 259,05			
5996	388 743,00	1 321 275,64			
5997	388 721,56	1 321 331,94			
н101305У	388 715,30	1 321 369,60			
н101306У	388 836,46	1 321 361,32			
5950	388 825,07	1 321 347,55			
5951	388 851,53	1 321 316,80			
5952	388 859,31	1 321 326,20			
5953	388 876,96	1 321 347,73			

1	2	3	4	5	6
н101311У	388 867,30	1 321 359,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7704У	388 971,92	1 321 352,07			
н7703У	389 049,44	1 321 358,80			
н7702У	389 090,98	1 321 361,08			
н7701У	389 184,52	1 321 381,46			
н96136У	389 194,13	1 321 337,98			
н96135У	389 183,80	1 321 336,33			
н98106У	389 165,32	1 321 333,26			
н98233У	389 149,63	1 321 330,76			
н94818У	389 137,09	1 321 328,88			
н94817У	389 124,49	1 321 326,87			
н97965У	389 101,30	1 321 323,17			
н97964У	389 085,44	1 321 320,65			
н96879У	389 073,55	1 321 318,75			
н96878У	389 067,31	1 321 317,75			
5871	389 070,01	1 321 358,76			
5872	389 048,68	1 321 356,87			
н100081У	389 050,51	1 321 296,10			
н100071У	389 036,36	1 321 295,98			
н98213У	389 021,72	1 321 296,51			
н98212У	389 014,90	1 321 296,76			
н98211У	389 009,17	1 321 297,05			
н100090У	388 994,64	1 321 297,80			
н98104У	388 982,16	1 321 298,45			
н97864У	388 968,07	1 321 298,91			
н97863У	388 955,46	1 321 299,33			
н94439У	388 941,26	1 321 299,71			
н94438У	388 925,12	1 321 300,13			
н99950У	388 913,08	1 321 300,33			
н96852У	388 899,84	1 321 300,55			
н96846У	388 886,79	1 321 300,74			
н96839У	388 875,00	1 321 300,90			
4949	388 865,86	1 321 301,03			
4948	388 860,86	1 321 301,10			

1	2	3	4	5	6
н94305У	388 847,51	1 321 301,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6288	388 847,85	1 321 309,66			
6287	388 835,02	1 321 310,70			
н97094У	388 834,24	1 321 289,68			
н96892У	388 820,25	1 321 290,28			
н96272У	388 807,20	1 321 290,33			
н96271У	388 791,54	1 321 290,70			
н100177У	388 807,10	1 321 306,60			
н100176У	388 791,51	1 321 321,32			
н81311У	388 776,10	1 321 306,24			
н81310У	388 772,52	1 321 302,75			
н100175У	388 756,01	1 321 286,60			
5965	388 755,67	1 321 282,99			
5966	388 753,45	1 321 236,86			
5967	388 754,85	1 321 234,82			
5968	388 757,23	1 321 233,73			
5937	388 776,42	1 321 233,04			
5919	388 790,79	1 321 232,34			
5886	388 804,25	1 321 231,60			
н96897У	388 815,36	1 321 231,32			
н96896У	388 815,33	1 321 230,54			
н100165У	388 815,01	1 321 222,33			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ52

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
н100165У	6299	11,56	—	—
6299	5944	12,76		
5944	5945	7,59		
5945	5946	4,97		
5946	5947	3,05		
5947	н94433У	22,37		

1	2	3	4	5
Н94433У	Н96918У	8,37		
Н96918У	5994	33,77		
5994	5995	1,85		
5995	5996	16,59		
5996	5997	60,24		
5997	Н101305У	38,18		
Н101305У	Н101306У	121,44		
Н101306У	5950	17,87		
5950	5951	40,57		
5951	5952	12,20		
5952	5953	27,84		
5953	Н101311У	15,01		
Н101311У	Н7704У	104,86		
Н7704У	Н7703У	77,81		
Н7703У	Н7702У	41,60		
Н7702У	Н7701У	95,73		
Н7701У	Н96136У	44,53		
Н96136У	Н96135У	10,46		
Н96135У	Н98106У	18,73		
Н98106У	Н98233У	15,89		
Н98233У	Н94818У	12,68		
Н94818У	Н94817У	12,76		
Н94817У	Н97965У	23,48		
Н97965У	Н97964У	16,06		
Н97964У	Н96879У	12,04		
Н96879У	Н96878У	6,32		
Н96878У	5871	41,10		
5871	5872	21,41		
5872	Н100081У	60,80		
Н100081У	Н100071У	14,15		
Н100071У	Н98213У	14,65		
Н98213У	Н98212У	6,82		
Н98212У	Н98211У	5,74		
Н98211У	Н100090У	14,55		



1	2	3	4	5
Н100090У	Н98104У	12,50		
Н98104У	Н97864У	14,10		
Н97864У	Н97863У	12,62		
Н97863У	Н94439У	14,21		
Н94439У	Н94438У	16,15		
Н94438У	Н99950У	12,04		
Н99950У	Н96852У	13,24		
Н96852У	Н96846У	13,05		
Н96846У	Н96839У	11,79		
Н96839У	4949	9,14		
4949	4948	5,00		
4948	Н94305У	13,35		
Н94305У	6288	8,38		
6288	6287	12,87		
6287	Н97094У	21,03		
Н97094У	Н96892У	14,00		
Н96892У	Н96272У	13,05		
Н96272У	Н96271У	15,66		
Н96271У	Н100177У	22,25		
Н100177У	Н100176У	21,44		
Н100176У	Н81311У	21,56		
Н81311У	Н81310У	5,00		
Н81310У	Н100175У	23,10		
Н100175У	5965	3,63		
5965	5966	46,18		
5966	5967	2,47		
5967	5968	2,62		
5968	5937	19,20		
5937	5919	14,39		
5919	5886	13,48		
5886	Н96897У	11,11		
Н96897У	Н96896У	0,78		
Н96896У	Н100165У	8,22		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ52

№ 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>	24792 ± 1378
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(24\ 792,00)} = 1378$
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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н96895У	388 816,77	1 321 230,51			
н97089У	388 832,02	1 321 230,15			
н97088У	388 844,66	1 321 229,83			
н94303У	388 845,13	1 321 229,86			
н94302У	388 859,92	1 321 229,24			
н96833У	388 872,91	1 321 228,75			
н96850У	388 883,65	1 321 228,34			
96857	388 897,09	1 321 227,84			
н99952У	388 910,63	1 321 227,32			
н94437У	388 922,74	1 321 226,86			
н94436У	388 937,67	1 321 226,29			
н97862У	388 952,04	1 321 225,74			
н97861У	388 965,38	1 321 225,23			
н97860У	388 966,22	1 321 225,23			
н98101У	388 980,69	1 321 225,11			
н100092У	388 992,78	1 321 225,44			
н100091У	388 993,53	1 321 225,46			
н98210У	389 006,12	1 321 226,10			
6229	389 019,80	1 321 226,89			
5806	389 034,26	1 321 227,80			
н94397У	389 011,41	1 321 218,34			
н94396У	389 006,29	1 321 218,05			
н94401У	388 993,45	1 321 217,32			
н94406У	388 982,55	1 321 216,71			
н94405У	388 980,85	1 321 216,75			
н94410У	388 968,36	1 321 217,08			
н100098У	388 956,06	1 321 217,41			
100103	388 937,36	1 321 217,91			
н94415У	388 924,23	1 321 218,26			
н94414У	388 912,33	1 321 218,57			
н94421У	388 896,30	1 321 219,00			
н94425У	388 883,83	1 321 219,33			
н94424У	388 870,48	1 321 219,68			
н94430У	388 857,98	1 321 220,02			
			Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н94429У	388 845,06	1 321 220,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5858У	388 845,06	1 321 220,49			
5857	388 831,27	1 321 220,68			
н100145У	388 830,54	1 321 220,75			
5856	388 828,59	1 321 169,97			
н93912У	388 828,48	1 321 167,10			
н5801У	388 743,03	1 321 158,97			
н5800У	388 690,23	1 321 148,39			
н5799У	388 640,38	1 321 138,04			
н5798У	388 583,13	1 321 124,53			
н158712У	388 528,53	1 321 108,43			
н5797У	388 476,22	1 321 094,64			
6012	388 465,81	1 321 103,20			
5991	388 748,19	1 321 170,05			
5988	388 756,50	1 321 171,16			
н94432У	388 756,55	1 321 170,52			
н94431У	388 776,77	1 321 170,40			
н96267У	388 790,34	1 321 170,33			
н6294У	388 800,74	1 321 169,77			
н100164У	388 813,01	1 321 170,20			
6297	388 813,48	1 321 182,36			
6298	388 814,98	1 321 221,49			
н100165У	388 815,01	1 321 222,33			
н96896У	388 815,33	1 321 230,54			
н96895У	388 816,77	1 321 230,51			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ53

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
н96895У	н97089У	15,25	—	—
н97089У	н97088У	12,64		
н97088У	н94303У	0,47		

1	2	3	4	5
Н94303У	Н94302У	14,80		
Н94302У	Н96833У	13,00		
Н96833У	Н96850У	10,75		
Н96850У	96857	13,45		
96857	Н99952У	13,55		
Н99952У	Н94437У	12,12		
Н94437У	Н94436У	14,94		
Н94436У	Н97862У	14,38		
Н97862У	Н97861У	13,35		
Н97861У	Н97860У	0,84		
Н97860У	Н98101У	14,47		
Н98101У	Н100092У	12,09		
Н100092У	Н100091У	0,75		
Н100091У	Н98210У	12,61		
Н98210У	6229	13,70		
6229	5806	14,49		
5806	Н94397У	24,73		
Н94397У	Н94396У	5,13		
Н94396У	Н94401У	12,86		
Н94401У	Н94406У	10,92		
Н94406У	Н94405У	1,70		
Н94405У	Н94410У	12,49		
Н94410У	Н100098У	12,30		
Н100098У	100103	18,71		
100103	Н94415У	13,13		
Н94415У	Н94414У	11,90		
Н94414У	Н94421У	16,04		
Н94421У	Н94425У	12,47		
Н94425У	Н94424У	13,35		
Н94424У	Н94430У	12,50		
Н94430У	Н94429У	12,92		
Н94429У	Н5858У	0,13		
Н5858У	5857	13,79		
5857	Н100145У	0,73		

1	2	3	4	5
н100145У	5856	50,82	—	—
5856	н93912У	2,87		
н93912У	н5801У	85,84		
н5801У	н5800У	53,85		
н5800У	н5799У	50,91		
н5799У	н5798У	58,82		
н5798У	н158712У	56,92		
н158712У	н5797У	54,10		
н5797У	6012	13,48		
6012	5991	290,19		
5991	5988	8,38		
5988	н94432У	0,64		
н94432У	н94431У	20,22		
н94431У	н96267У	13,57		
н96267У	н6294У	10,42		
н6294У	н100164У	12,28		
н100164У	6297	12,17		
6297	6298	39,16		
6298	н100165У	0,84		
н100165У	н96896У	8,22		
н96896У	н96895У	1,44		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ53

№ 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>	5447 ± 646
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*2,50*\sqrt{(5\ 447,00)} = 646$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ33

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
н98658У	388 445,80	1 321 230,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158731	388 431,25	1 321 269,76			
158732	388 449,62	1 321 321,39			
6205	388 450,30	1 321 304,82			
6204	388 450,46	1 321 301,00			
6203	388 450,62	1 321 297,00			
6202	388 450,93	1 321 289,42			
6210	388 514,98	1 321 261,33			
6209	388 515,16	1 321 262,74			
6208	388 515,66	1 321 266,71			

1	2	3	4	5	6
5904	388 518,77	1 321 291,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5905	388 535,20	1 321 231,88			
6008	388 494,13	1 321 231,29			
н98658У	388 445,80	1 321 230,88			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

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
н98658У	158731	41,51	—	—
158731	158732	54,80		
158732	6205	16,58		
6205	6204	3,82		
6204	6203	4,00		
6203	6202	7,59		
6202	6210	69,94		
6210	6209	1,42		
6209	6208	4,00		
6208	5904	24,84		
5904	5905	61,70		
5905	6008	41,07		
6008	н98658У	48,33		

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

№ 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>	4492 ± 586



1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*2,50*\sqrt{(4\ 492,00)} = 586$
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н158713У	388 549,90	1 321 232,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158714У	388 527,82	1 321 314,60			
н158715У	388 510,42	1 321 334,36			
158716	388 457,59	1 321 367,40			
н158717У	388 474,35	1 321 398,29			
н158718У	388 510,13	1 321 389,36			
н158719У	388 565,71	1 321 379,97			

1	2	3	4	5	6
н158720У	388 578,50	1 321 378,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158721	388 644,46	1 321 374,43			
158722	388 645,99	1 321 365,64			
158723	388 639,17	1 321 309,49			
158724	388 640,93	1 321 289,95			
158725	388 630,69	1 321 260,60			
158726	388 590,76	1 321 234,59			
н158727У	388 590,76	1 321 235,81			
н98645У	388 575,76	1 321 235,90			
н158713У	388 549,90	1 321 232,09			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ32

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
н158713У	н158714У	85,41	—	—
н158714У	н158715У	26,33		
н158715У	158716	62,31		
158716	н158717У	35,14		
н158717У	н158718У	36,88		
н158718У	н158719У	56,37		
н158719У	н158720У	12,83		
н158720У	158721	66,11		
158721	158722	8,92		
158722	158723	56,56		
158723	158724	19,62		
158724	158725	31,09		
158725	158726	47,65		
158726	н158727У	1,22		
н158727У	н98645У	15,00		
н98645У	н158713У	26,14		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ32		
№ 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>	17865 ± 1170
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(17\ 865,00)} = 1170$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ55

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
158711	389 067,74	1 321 232,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96885У	389 078,15	1 321 235,11			
н97962У	389 093,02	1 321 239,44			
н97967У	389 108,04	1 321 243,82			
н94816У	389 122,12	1 321 247,91			
н94820У	389 136,37	1 321 252,07			
н98235У	389 156,82	1 321 258,02			
н98105У	389 170,31	1 321 262,05			
н98110У	389 183,77	1 321 265,86			
96133	389 187,89	1 321 266,18			
н158749У	389 199,68	1 321 267,09			
н158496У	389 200,79	1 321 266,90			
158711	389 067,74	1 321 232,08			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ55

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
158711	н96885У	10,84	—	—
н96885У	н97962У	15,49		
н97962У	н97967У	15,65		
н97967У	н94816У	14,66		
н94816У	н94820У	14,84		
н94820У	н98235У	21,30		
н98235У	н98105У	14,08		
н98105У	н98110У	13,99		
н98110У	96133	4,13		
96133	н158749У	11,83		
н158749У	н158496У	1,13		
н158496У	158711	137,53		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ55

№ 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>	231 ± 133
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(231,00)} = 133$
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
1	2	3

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:56**

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
6157	389 673,79	1 321 360,52	389 673,79	1 321 360,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6117	389 689,84	1 321 379,41	389 689,84	1 321 379,41			
6118	389 687,17	1 321 381,75	389 687,17	1 321 381,75			
6160	389 684,17	1 321 384,39	389 684,17	1 321 384,39			
6119	—	—	389 684,01	1 321 384,54			
6161	389 683,61	1 321 384,88	389 683,61	1 321 384,88			
6120	—	—	389 683,45	1 321 385,03			
6121	389 682,92	1 321 385,49	389 682,92	1 321 385,49			
н158434У	—	—	389 674,49	1 321 392,92			
6122	389 668,90	1 321 397,84	389 668,90	1 321 397,84			
6123	389 663,61	1 321 402,37	389 663,61	1 321 402,37			
6124	389 664,62	1 321 404,18	389 664,62	1 321 404,18			
6125	389 663,86	1 321 404,98	389 663,86	1 321 404,98			
6126	389 661,07	1 321 407,90	389 661,07	1 321 407,90			
6127	389 657,60	1 321 411,55	389 657,60	1 321 411,55			
6128	389 648,30	1 321 421,02	389 648,30	1 321 421,02			
6129	—	—	389 621,68	1 321 447,08			
6170	389 608,66	1 321 459,82	389 608,66	1 321 459,82			
6171	389 600,21	1 321 453,29	389 600,21	1 321 453,29			
6172	389 566,23	1 321 496,06	389 566,23	1 321 496,06			
6173	389 553,43	1 321 474,04	389 553,43	1 321 474,04			
6259	—	—	389 573,11	1 321 456,19			
6174	389 590,07	1 321 440,80	389 590,07	1 321 440,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
6175	389 606,34	1 321 426,10	389 606,34	1 321 426,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6176	389 640,26	1 321 393,87	389 640,26	1 321 393,87			
6177	389 645,91	1 321 388,26	389 645,91	1 321 388,26			
6178	389 648,77	1 321 385,41	389 648,77	1 321 385,41			
6179	389 667,67	1 321 366,61	389 667,67	1 321 366,61			
6180	389 668,58	1 321 365,71	389 668,58	1 321 365,71			
6181	389 671,43	1 321 362,87	389 671,43	1 321 362,87			
6157	389 673,79	1 321 360,52	389 673,79	1 321 360,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:56

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
6157	6117	24,79	—	—
6117	6118	3,55		
6118	6160	4,00		
6160	6119	0,22		
6119	6161	0,52		
6161	6120	0,22		
6120	6121	0,70		
6121	н158434У	11,24		
н158434У	6122	7,45		
6122	6123	6,96		
6123	6124	2,07		
6124	6125	1,10		
6125	6126	4,04		
6126	6127	5,04		
6127	6128	13,27		
6128	6129	37,25		
6129	6170	18,22		
6170	6171	10,68		
6171	6172	54,63		
6172	6173	25,47		
6173	6259	26,57		

1	2	3	4	5
6259	6174	22,90	—	—
6174	6175	21,93		
6175	6176	46,79		
6176	6177	7,96		
6177	6178	4,04		
6178	6179	26,66		
6179	6180	1,28		
6180	6181	4,02		
6181	6157	3,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:56

№ 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>	3932 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 932,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:46

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6117	389 689,84	1 321 379,41	389 689,84	1 321 379,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6134	389 710,05	1 321 403,20	389 710,05	1 321 403,20			
6133	389 703,82	1 321 408,99	389 703,82	1 321 408,99			
6132	389 686,64	1 321 424,96	389 686,64	1 321 424,96			
6131	389 674,63	1 321 435,98	389 674,63	1 321 435,98			
6130	389 642,97	1 321 465,04	389 642,97	1 321 465,04			



1	2	3	4	5	6	7	8
6129	389 621,68	1 321 447,08	389 621,68	1 321 447,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6128	389 648,30	1 321 421,02	389 648,30	1 321 421,02			
6127	389 657,60	1 321 411,55	389 657,60	1 321 411,55			
6126	389 661,07	1 321 407,90	389 661,07	1 321 407,90			
6125	389 663,86	1 321 404,98	389 663,86	1 321 404,98			
6124	389 664,62	1 321 404,18	389 664,62	1 321 404,18			
6123	389 663,61	1 321 402,37	389 663,61	1 321 402,37			
6122	389 668,90	1 321 397,84	389 668,90	1 321 397,84			
н158434У	—	—	389 674,49	1 321 392,92			
6121	389 682,92	1 321 385,49	389 682,92	1 321 385,49			
6120	389 683,45	1 321 385,03	389 683,45	1 321 385,03			
6161	—	—	389 683,61	1 321 384,88			
6119	389 684,01	1 321 384,54	389 684,01	1 321 384,54			
6160	—	—	389 684,17	1 321 384,39			
6118	389 687,17	1 321 381,75	389 687,17	1 321 381,75			
6117	389 689,84	1 321 379,41	389 689,84	1 321 379,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6117	6134	31,22	—	—
6134	6133	8,51		
6133	6132	23,46		
6132	6131	16,30		
6131	6130	42,97		
6130	6129	27,85		
6129	6128	37,25		
6128	6127	13,27		
6127	6126	5,04		
6126	6125	4,04		
6125	6124	1,10		
6124	6123	2,07		
6123	6122	6,96		

1	2	3	4	5
6122	н158434У	7,45	—	—
н158434У	6121	11,24		
6121	6120	0,70		
6120	6161	0,22		
6161	6119	0,52		
6119	6160	0,22		
6160	6118	4,00		
6118	6117	3,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2792 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 792,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:2

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
6023	389 640,10	1 321 321,64	389 640,10	1 321 321,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6024	389 647,64	1 321 328,89	—	—	—	—	—
н93643У	—	—	389 646,96	1 321 329,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158435У	—	—	389 642,27	1 321 333,67			
н158436У	—	—	389 632,85	1 321 342,42			
6025	389 629,07	1 321 345,89	389 629,07	1 321 345,89			
6026	389 639,41	1 321 357,19	389 639,41	1 321 357,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
6027	389 621,76	1 321 373,92	389 621,76	1 321 373,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6028	389 591,56	1 321 402,97	389 591,56	1 321 402,97			
6029	389 573,37	1 321 383,69	389 573,37	1 321 383,69			
6030	389 574,85	1 321 382,30	389 574,85	1 321 382,30			
6031	389 608,39	1 321 351,13	389 608,39	1 321 351,13			
6032	389 627,90	1 321 331,88	389 627,90	1 321 331,88			
6033	389 632,36	1 321 328,13	389 632,36	1 321 328,13			
6023	389 640,10	1 321 321,64	389 640,10	1 321 321,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:2

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
6023	н93643У	10,44	—	—
н93643У	н158435У	6,27		
н158435У	н158436У	12,86		
н158436У	6025	5,13		
6025	6026	15,32		
6026	6027	24,32		
6027	6028	41,90		
6028	6029	26,51		
6029	6030	2,03		
6030	6031	45,79		
6031	6032	27,41		
6032	6033	5,83		
6033	6023	10,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1994 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 994,00)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:88**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6157	389 673,79	1 321 360,52	389 673,79	1 321 360,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6181	389 671,43	1 321 362,87	389 671,43	1 321 362,87			
6252	389 668,50	1 321 365,85	—	—			
6251	389 667,60	1 321 366,94	—	—	—	—	—
6180	—	—	389 668,58	1 321 365,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6179	—	—	389 667,67	1 321 366,61			
6178	389 648,77	1 321 385,41	389 648,77	1 321 385,41			
6177	389 645,91	1 321 388,26	389 645,91	1 321 388,26			
6176	389 640,26	1 321 393,87	389 640,26	1 321 393,87			
6175	389 606,34	1 321 426,10	389 606,34	1 321 426,10			
6174	389 590,07	1 321 440,80	389 590,07	1 321 440,80			
6259	389 573,11	1 321 456,19	389 573,11	1 321 456,19			
н19596У	—	—	389 571,75	1 321 454,42			
6258	389 557,34	1 321 435,53	389 557,34	1 321 435,53			
6257	389 590,21	1 321 404,28	389 590,21	1 321 404,28			
6028	—	—	389 591,56	1 321 402,97			
6027	389 621,76	1 321 373,92	389 621,76	1 321 373,92			
6026	—	—	389 639,41	1 321 357,19			
6255	389 656,70	1 321 340,80	389 656,70	1 321 340,80			
6157	389 673,79	1 321 360,52	389 673,79	1 321 360,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6157	6181	3,33	—	—
6181	6180	4,02		
6180	6179	1,28		
6179	6178	26,66		
6178	6177	4,04		
6177	6176	7,96		
6176	6175	46,79		
6175	6174	21,93		
6174	6259	22,90		
6259	н19596У	2,23		
н19596У	6258	23,76		
6258	6257	45,35		
6257	6028	1,88		
6028	6027	41,90		
6027	6026	24,32		
6026	6255	23,82		
6255	6157	26,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3687 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 687,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:57**

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
6030	389 574,85	1 321 382,30	389 574,85	1 321 382,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6029	—	—	389 573,37	1 321 383,69			
6183	389 547,22	1 321 408,00	389 547,22	1 321 408,00			
6184	389 530,57	1 321 386,02	389 530,57	1 321 386,02			
9604	—	—	389 549,11	1 321 370,47			
6085	389 558,54	1 321 362,56	389 558,54	1 321 362,56			
6030	389 574,85	1 321 382,30	389 574,85	1 321 382,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:57**

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
6030	6029	2,03	—	—
6029	6183	35,70		
6183	6184	27,57		
6184	9604	24,20		
9604	6085	12,31		
6085	6030	25,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	985 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(985,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:271**

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
6066	389 609,28	1 321 305,95	389 609,28	1 321 305,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6070	389 606,25	1 321 308,76	389 606,25	1 321 308,76			
6071	389 603,13	1 321 310,03	389 603,13	1 321 310,03			
6072	389 599,71	1 321 310,96	389 599,71	1 321 310,96			
6073	389 591,29	1 321 313,81	389 591,29	1 321 313,81			
6074	389 589,27	1 321 314,72	389 589,27	1 321 314,72			
6075	389 578,16	1 321 320,83	389 578,16	1 321 320,83			
6076	389 570,75	1 321 325,53	389 570,75	1 321 325,53			
10	389 541,37	1 321 349,74	389 541,37	1 321 349,74			
6077	—	—	389 534,73	1 321 355,21			
6078	389 529,54	1 321 359,49	389 529,54	1 321 359,49			
6057	389 520,78	1 321 351,40	389 520,78	1 321 351,40			
6056	389 581,74	1 321 294,12	389 581,74	1 321 294,12			
6055	389 602,99	1 321 294,00	389 602,99	1 321 294,00			
6054	389 606,92	1 321 289,97	389 606,92	1 321 289,97			
6068	389 609,33	1 321 292,87	389 609,33	1 321 292,87			
6067	389 602,61	1 321 298,75	389 602,61	1 321 298,75			
6066	389 609,28	1 321 305,95	389 609,28	1 321 305,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:271

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
6066	6070	4,13	—	—
6070	6071	3,37		
6071	6072	3,54		
6072	6073	8,89		
6073	6074	2,22		
6074	6075	12,68		
6075	6076	8,77		
6076	10	38,07		
10	6077	8,60		
6077	6078	6,73		
6078	6057	11,92		
6057	6056	83,65		
6056	6055	21,25		
6055	6054	5,63		
6054	6068	3,77		
6068	6067	8,93		
6067	6066	9,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:271

№ 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>	1574 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 574,00)} = 14$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:1**

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
5843	389 549,95	1 321 229,50	389 549,95	1 321 229,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158463	389 560,92	1 321 244,61	389 560,92	1 321 244,61			
5845	389 543,71	1 321 257,48	389 543,71	1 321 257,48			
5846	389 525,94	1 321 278,49	389 525,94	1 321 278,49			
н9609У	—	—	389 500,46	1 321 306,34			
5847	389 480,65	1 321 327,96	389 480,65	1 321 327,96			
5848	389 470,47	1 321 318,80	389 470,47	1 321 318,80			
6314	—	—	389 491,68	1 321 297,03			
5849	389 522,95	1 321 264,96	389 522,95	1 321 264,96			
5850	389 521,05	1 321 261,11	389 521,05	1 321 261,11			
6311	—	—	389 522,53	1 321 259,49			
5843	389 549,95	1 321 229,50	389 549,95	1 321 229,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:1**

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
5843	158463	18,67	—	—
158463	5845	21,49		
5845	5846	27,52		
5846	н9609У	37,75		
н9609У	5847	29,32		
5847	5848	13,69		
5848	6314	30,39		
6314	5849	44,79		

1	2	3	4	5
5849	5850	4,29	—	—
5850	6311	2,19		
6311	5843	40,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:1**

№ 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>	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:91**

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	
6260	389 211,86	1 321 269,31	389 211,86	1 321 269,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6261	389 220,59	1 321 297,48	389 220,59	1 321 297,48				
6262	389 224,85	1 321 310,52	389 224,85	1 321 310,52				
6263	389 234,19	1 321 340,31	389 234,19	1 321 340,31				
6264	389 200,62	1 321 338,41	389 200,62	1 321 338,41				
н9643У	—	—	389 200,64	1 321 308,55				
6278	—	—	389 200,65	1 321 301,59				
6265	389 200,66	1 321 292,06	389 200,66	1 321 292,06		0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
6266	389 200,67	1 321 278,07	389 200,67	1 321 278,07		0,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$	
6267	389 200,76	1 321 278,07	389 200,76	1 321 278,07		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н158496У	—	—	389 200,79	1 321 266,90				
5809	389 200,79	1 321 266,89	—	—		—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5810	389 206,56	1 321 267,37	389 206,56	1 321 267,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5811	389 211,38	1 321 267,80	389 211,38	1 321 267,80			
6260	389 211,86	1 321 269,31	389 211,86	1 321 269,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:91

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
6260	6261	29,49	—	—
6261	6262	13,72		
6262	6263	31,22		
6263	6264	33,62		
6264	н9643У	29,86		
н9643У	6278	6,96		
6278	6265	9,53		
6265	6266	13,99		
6266	6267	0,09		
6267	н158496У	11,17		
н158496У	5810	5,79		
5810	5811	4,84		
5811	6260	1,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:91

№ 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>	1575 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 575,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:97**

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
6278	389 200,65	1 321 301,59	389 200,65	1 321 301,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6279	389 186,33	1 321 300,98	389 186,33	1 321 300,98			
158495	389 187,88	1 321 266,37	389 187,88	1 321 266,37			
н158749У	—	—	389 199,68	1 321 267,09			
н158496У	—	—	389 200,79	1 321 266,90			
5809	389 200,79	1 321 266,89	—	—	—	—	—
6267	389 200,76	1 321 278,07	389 200,76	1 321 278,07	Геодезический метод	0,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$
6266	389 200,67	1 321 278,07	389 200,67	1 321 278,07			
158494	—	—	389 200,66	1 321 292,05		0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
6265	389 200,66	1 321 292,06	389 200,66	1 321 292,06			
6278	389 200,65	1 321 301,59	389 200,65	1 321 301,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:97**

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
6278	6279	14,33	—	—
6279	158495	34,64		
158495	н158749У	11,82		
н158749У	н158496У	1,13		
н158496У	6267	11,17		
6267	6266	0,09		
6266	158494	13,98		
158494	6265	0,01		
6265	6278	9,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:97

№ 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>	470 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(470,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:12

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158499	3 887,40	56 849,51	—	—	—	—	—
158500	3 891,46	56 807,71	—	—			
158501	3 906,39	56 809,16	—	—			
158502	3 902,33	56 850,96	—	—			
н98105У	—	—	389 170,31	1 321 262,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6350У	—	—	389 170,06	1 321 271,39			
н6349У	—	—	389 170,20	1 321 282,53			
н158503У	—	—	389 168,24	1 321 302,87			
н158504У	—	—	389 152,71	1 321 301,47			
н158509У	—	—	389 154,48	1 321 284,62			
н98234У	—	—	389 155,81	1 321 272,00			
н98235У	—	—	389 156,82	1 321 258,02			
н98105У	—	—	389 170,31	1 321 262,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98105У	н6350У	9,34	—	—
н6350У	н6349У	11,14		
н6349У	н158503У	20,43		
н158503У	н158504У	15,59		
н158504У	н158509У	16,94		
н158509У	н98234У	12,69		
н98234У	н98235У	14,02		
н98235У	н98105У	14,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:12**

№ 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>	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:24**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96885У	—	—	389 078,15	1 321 235,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6035	389 077,77	1 321 249,12	389 077,77	1 321 249,12			
6036	389 078,34	1 321 260,30	389 078,34	1 321 260,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
6037	389 078,60	1 321 264,06	389 078,60	1 321 264,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6038	389 078,61	1 321 275,00	389 078,61	1 321 275,00			
158536	389 064,44	1 321 273,56	389 064,44	1 321 273,56			
6040	389 064,65	1 321 265,70	389 064,65	1 321 265,70			
6041	389 065,05	1 321 250,06	389 065,05	1 321 250,06			
6042	389 066,93	1 321 250,28	389 066,93	1 321 250,28			
158537	389 067,69	1 321 233,26	389 067,69	1 321 233,26			
158535	389 078,15	1 321 234,96	—	—			
н96885У	—	—	389 078,15	1 321 235,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96885У	6035	14,02	—	—
6035	6036	11,19		
6036	6037	3,77		
6037	6038	10,94		
6038	158536	14,24		
158536	6040	7,86		
6040	6041	15,65		
6041	6042	1,89		
6042	158537	17,04		
158537	н96885У	10,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:24**

№ 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>	499 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:25**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6044	389 050,55	1 321 263,27	389 050,55	1 321 263,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6053	389 049,84	1 321 250,89	389 049,84	1 321 250,89			
6052	389 049,39	1 321 239,77	389 049,39	1 321 239,77		0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
5807	389 048,54	1 321 229,40	389 048,54	1 321 229,40			
158711	389 067,74	1 321 232,08	—	—	—	—	—
5808	—	—	389 048,59	1 321 229,41	Геодезический метод	0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
158537	—	—	389 067,69	1 321 233,26			
6042	389 066,93	1 321 250,28	389 066,93	1 321 250,28		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6041	389 065,05	1 321 250,06	389 065,05	1 321 250,06			
6040	389 064,65	1 321 265,70	389 064,65	1 321 265,70			
158536	—	—	389 064,44	1 321 273,56			
5870	389 064,43	1 321 274,11	389 064,43	1 321 274,11			
5869	389 051,28	1 321 270,51	389 051,28	1 321 270,51			
6044	389 050,55	1 321 263,27	389 050,55	1 321 263,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:25**

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
6044	6053	12,40	—	—
6053	6052	11,13		
6052	5807	10,40		
5807	5808	0,05		
5808	158537	19,48		
158537	6042	17,04		



1	2	3	4	5
6042	6041	1,89	—	—
6041	6040	15,65		
6040	158536	7,86		
158536	5870	0,55		
5870	5869	13,63		
5869	6044	7,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:103

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
5869	389 051,28	1 321 270,51	389 051,28	1 321 270,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5870	389 064,43	1 321 274,11	389 064,43	1 321 274,11			
н96878У	—	—	389 067,31	1 321 317,75			
5871	389 070,01	1 321 358,76	389 070,01	1 321 358,76			
5872	389 048,68	1 321 356,87	389 048,68	1 321 356,87			
н100081У	—	—	389 050,51	1 321 296,10			
5869	389 051,28	1 321 270,51	389 051,28	1 321 270,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:103

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
5869	5870	13,63	—	—
5870	н96878У	43,73		
н96878У	5871	41,10		
5871	5872	21,41		
5872	н100081У	60,80		
н100081У	5869	25,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:103

№ 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>	1470 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 470,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5807	389 048,54	1 321 229,40	389 048,54	1 321 229,40	Геодезический метод	0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
6052	389 049,39	1 321 239,77	389 049,39	1 321 239,77			
6053	389 049,84	1 321 250,89	389 049,84	1 321 250,89			
6044	389 050,55	1 321 263,27	389 050,55	1 321 263,27			
5869	389 051,28	1 321 270,51	389 051,28	1 321 270,51			
						0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
6216	389 037,10	1 321 270,03	389 037,10	1 321 270,03	Геодезический метод	0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
6225	—	—	389 036,95	1 321 267,64		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6215	389 035,27	1 321 241,06	389 035,27	1 321 241,06			
5806	389 034,26	1 321 227,80	389 034,26	1 321 227,80			
5807	389 048,54	1 321 229,40	389 048,54	1 321 229,40		0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:68

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
5807	6052	10,40	—	—
6052	6053	11,13		
6053	6044	12,40		
6044	5869	7,28		
5869	6216	14,19		
6216	6225	2,39		
6225	6215	26,63		
6215	5806	13,30		
5806	5807	14,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:68

№ 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>	585 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:76**

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
6225	389 036,95	1 321 267,64	389 036,95	1 321 267,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6226	389 021,53	1 321 267,12	389 021,53	1 321 267,12			
6227	389 021,19	1 321 253,22	389 021,19	1 321 253,22			
н158574У	—	—	389 020,85	1 321 249,42			
6228	389 019,90	1 321 238,46	389 019,90	1 321 238,46			
6229	389 019,80	1 321 226,89	389 019,80	1 321 226,89			
5806	389 034,26	1 321 227,80	389 034,26	1 321 227,80			
6215	389 035,27	1 321 241,06	389 035,27	1 321 241,06			
6225	389 036,95	1 321 267,64	389 036,95	1 321 267,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:76**

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
6225	6226	15,43	—	—
6226	6227	13,90		
6227	н158574У	3,82		
н158574У	6228	11,00		
6228	6229	11,57		
6229	5806	14,49		
5806	6215	13,30		
6215	6225	26,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:76**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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 31:15:1302002:116**

Зона № 2							
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
6289	389 036,66	1 321 284,80	389 036,66	1 321 284,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6290	389 021,95	1 321 284,31	389 021,95	1 321 284,31			
н158576У	—	—	389 021,57	1 321 271,38			
6226	389 021,53	1 321 267,12	389 021,53	1 321 267,12			
6225	389 036,95	1 321 267,64	389 036,95	1 321 267,64		0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
6216	—	—	389 037,10	1 321 270,03			
6293	389 037,10	1 321 270,08	389 037,10	1 321 270,08			
6289	389 036,66	1 321 284,80	389 036,66	1 321 284,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:116**

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
6289	6290	14,72	—	—
6290	н158576У	12,94		
н158576У	6226	4,26		
6226	6225	15,43		
6225	6216	2,39		
6216	6293	0,05		

1	2	3	4	5
6293	6289	14,73	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:116**

№ 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>	261 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(261,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:104**

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
5873	388 884,29	1 321 246,38	388 884,29	1 321 246,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5874	388 883,78	1 321 236,37	388 883,78	1 321 236,37			
5875	388 883,65	1 321 228,56	388 883,65	1 321 228,56			
5876	388 897,10	1 321 228,01	388 897,10	1 321 228,01			
5877	388 897,53	1 321 234,26	388 897,53	1 321 234,26			
5878	388 897,93	1 321 242,85	388 897,93	1 321 242,85			
5879	388 898,18	1 321 250,73	388 898,18	1 321 250,73			
5880	388 898,68	1 321 272,19	388 898,68	1 321 272,19			
5881	388 885,64	1 321 272,88	388 885,64	1 321 272,88			
6103	—	—	388 884,77	1 321 255,89			
5873	388 884,29	1 321 246,38	388 884,29	1 321 246,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:104

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
5873	5874	10,02	—	—
5874	5875	7,81		
5875	5876	13,46		
5876	5877	6,26		
5877	5878	8,60		
5878	5879	7,88		
5879	5880	21,47		
5880	5881	13,06		
5881	6103	17,01		
6103	5873	9,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:39

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
6106	—	—	388 872,92	1 321 229,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
6105	388 873,23	1 321 252,93	388 873,23	1 321 252,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158607У	—	—	388 873,26	1 321 255,44			
н158608У	—	—	388 860,26	1 321 255,61			
6109	388 860,23	1 321 253,10	388 860,23	1 321 253,10			
н158611У	—	—	388 860,17	1 321 248,65			
н158610У	—	—	388 860,09	1 321 237,36			
6110	388 859,89	1 321 227,10	—	—	—	—	—
6107	388 872,89	1 321 226,93	—	—			
н158609У	—	—	388 859,93	1 321 229,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6106	—	—	388 872,92	1 321 229,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:39**

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
6106	6105	23,70	—	—
6105	н158607У	2,51		
н158607У	н158608У	13,00		
н158608У	6109	2,51		
6109	н158611У	4,45		
н158611У	н158610У	11,29		
н158610У	н158609У	7,56		
н158609У	6106	13,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:39**

№ 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>	338 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(338,00)} = 6$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:36**

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
5875	388 883,65	1 321 228,56	388 883,65	1 321 228,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5874	388 883,78	1 321 236,37	388 883,78	1 321 236,37			
5873	388 884,29	1 321 246,38	388 884,29	1 321 246,38			
6103	388 884,77	1 321 255,89	388 884,77	1 321 255,89			
6104	388 873,33	1 321 256,27	388 873,33	1 321 256,27			
н158607У	—	—	388 873,26	1 321 255,44			
6105	388 873,23	1 321 252,93	388 873,23	1 321 252,93			
6106	388 872,92	1 321 229,23	388 872,92	1 321 229,23			
5875	388 883,65	1 321 228,56	388 883,65	1 321 228,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:36**

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
5875	5874	7,81	—	—
5874	5873	10,02		
5873	6103	9,52		
6103	6104	11,45		
6104	н158607У	0,83		
н158607У	6105	2,51		
6105	6106	23,70		
6106	5875	10,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:36**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:99**

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
6111	388 845,54	1 321 252,90	388 845,54	1 321 252,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94305У	—	—	388 847,51	1 321 301,29			
6288	388 847,85	1 321 309,66	388 847,85	1 321 309,66			
6287	388 835,02	1 321 310,70	388 835,02	1 321 310,70			
н97094У	—	—	388 834,24	1 321 289,68			
н158614У	—	—	388 833,02	1 321 256,46			
6112	388 832,92	1 321 253,66	388 832,92	1 321 253,66			
6111	388 845,54	1 321 252,90	388 845,54	1 321 252,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:99**

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
6111	н94305У	48,43	—	—
н94305У	6288	8,38		
6288	6287	12,87		
6287	н97094У	21,03		
н97094У	н158614У	33,24		
н158614У	6112	2,80		

1	2	3	4	5
6112	6111	12,64	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:99**

№ 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>	726 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:118**

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
5893	388 805,57	1 321 256,33	388 805,57	1 321 256,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5915	388 795,54	1 321 259,12	388 795,54	1 321 259,12			
5916	388 792,43	1 321 259,76	388 792,43	1 321 259,76			
5941	—	—	388 792,40	1 321 259,27			
5917	388 792,34	1 321 258,14	388 792,34	1 321 258,14			
5918	388 792,10	1 321 255,14	388 792,10	1 321 255,14			
5919	388 790,79	1 321 232,34	388 790,79	1 321 232,34			
5886	388 804,25	1 321 231,60	388 804,25	1 321 231,60			
5896	388 805,15	1 321 239,69	388 805,15	1 321 239,69			
5895	388 804,93	1 321 239,70	388 804,93	1 321 239,70			
5894	388 805,36	1 321 249,52	388 805,36	1 321 249,52			
5893	388 805,57	1 321 256,33	388 805,57	1 321 256,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
5964	388 772,87	1 321 282,69	388 772,87	1 321 282,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5965	388 755,67	1 321 282,99	388 755,67	1 321 282,99			
5966	388 753,45	1 321 236,86	388 753,45	1 321 236,86			
5967	388 754,85	1 321 234,82	388 754,85	1 321 234,82			
5968	388 757,23	1 321 233,73	388 757,23	1 321 233,73			
5937	388 776,42	1 321 233,04	388 776,42	1 321 233,04			
5936	388 776,67	1 321 240,85	388 776,67	1 321 240,85			
5935	388 776,97	1 321 240,84	388 776,97	1 321 240,84			
5934	388 777,22	1 321 250,77	388 777,22	1 321 250,77			
5933	388 777,49	1 321 255,22	388 777,49	1 321 255,22			
5932	—	—	388 777,85	1 321 261,20			
5974	388 777,90	1 321 262,04	388 777,90	1 321 262,04			
5975	388 777,17	1 321 270,36	388 777,17	1 321 270,36			
5976	388 776,68	1 321 275,51	388 776,68	1 321 275,51			
5964	388 772,87	1 321 282,69	388 772,87	1 321 282,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:139**

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
5964	5965	17,20	—	—
5965	5966	46,18		
5966	5967	2,47		
5967	5968	2,62		
5968	5937	19,20		
5937	5936	7,81		
5936	5935	0,30		
5935	5934	9,93		
5934	5933	4,46		
5933	5932	5,99		
5932	5974	0,84		
5974	5975	8,35		
5975	5976	5,17		
5976	5964	8,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:139

№ 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** 31:15:1302001:155

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
5988	388 756,50	1 321 171,16	388 756,50	1 321 171,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158636У	—	—	388 755,51	1 321 185,44			
5989	388 752,78	1 321 224,77	388 752,78	1 321 224,77			
н94433У	—	—	388 752,78	1 321 224,91			
н96918У	—	—	388 744,42	1 321 225,25			
5990	388 744,41	1 321 224,18	388 744,41	1 321 224,18			
5991	388 748,19	1 321 170,05	388 748,19	1 321 170,05			
5988	388 756,50	1 321 171,16	388 756,50	1 321 171,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:155

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
5988	н158636У	14,31	—	—
н158636У	5989	39,42		
5989	н94433У	0,14		

1	2	3	4	5
н94433У	н96918У	8,37	—	—
н96918У	5990	1,07		
5990	5991	54,26		
5991	5988	8,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:155

№ 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>	458 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(458,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:2271

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
6323	388 790,41	1 321 180,59	388 790,41	1 321 180,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6300	388 801,31	1 321 180,88	388 801,31	1 321 180,88			
6299	388 803,45	1 321 222,60	388 803,45	1 321 222,60			
5944	388 790,72	1 321 223,42	388 790,72	1 321 223,42			
5943	—	—	388 790,45	1 321 186,07			
6323	388 790,41	1 321 180,59	388 790,41	1 321 180,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:2271

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
6323	6300	10,90	—	—
6300	6299	41,77		
6299	5944	12,76		
5944	5943	37,35		
5943	6323	5,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:2271

№ 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>	500 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:69

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
6221	388 775,30	1 321 434,80	388 775,30	1 321 434,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6224	388 810,94	1 321 480,06	388 810,94	1 321 480,06			
158650	—	—	388 802,79	1 321 495,96			
6150	388 799,44	1 321 502,50	388 799,44	1 321 502,50			
6222	388 762,43	1 321 446,34	388 762,43	1 321 446,34			
6221	388 775,30	1 321 434,80	388 775,30	1 321 434,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:69

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
6221	6224	57,61	—	—
6224	158650	17,87		
158650	6150	7,35		
6150	6222	67,26		
6222	6221	17,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:69

№ 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>	1235 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 235,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:117

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
5906	388 726,53	1 321 548,11	388 726,53	1 321 548,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5907	388 781,42	1 321 543,66	388 781,42	1 321 543,66			
158651	388 781,90	1 321 548,47	388 781,90	1 321 548,47			
158652	388 807,16	1 321 546,37	388 807,16	1 321 546,37			
158600	388 807,66	1 321 557,40	388 807,66	1 321 557,40			
н158653У	—	—	388 804,05	1 321 557,79			
н158656У	—	—	388 797,40	1 321 558,50			
158599	388 769,07	1 321 561,52	388 769,07	1 321 561,52			
5912	388 708,63	1 321 565,39	388 708,63	1 321 565,39			
5913	388 711,62	1 321 562,45	388 711,62	1 321 562,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
5906	388 726,53	1 321 548,11	388 726,53	1 321 548,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:117**

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
5906	5907	55,07	—	—
5907	158651	4,83		
158651	158652	25,35		
158652	158600	11,04		
158600	н158653У	3,63		
н158653У	н158656У	6,69		
н158656У	158599	28,49		
158599	5912	60,56		
5912	5913	4,19		
5913	5906	20,69		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:117**

№ 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>	1350 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 350,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:82**

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
6238	388 809,97	1 321 576,93	388 809,97	1 321 576,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6245	388 772,49	1 321 581,37	388 772,49	1 321 581,37			
6244	388 676,83	1 321 582,82	388 676,83	1 321 582,82			
6243	388 676,64	1 321 572,32	388 676,64	1 321 572,32			
158597	388 739,81	1 321 571,23	388 739,81	1 321 571,23			
158598	388 769,52	1 321 568,08	388 769,52	1 321 568,08			
158599	388 769,07	1 321 561,52	388 769,07	1 321 561,52			
н158656У	—	—	388 797,40	1 321 558,50			
н158653У	—	—	388 804,05	1 321 557,79			
158600	388 807,66	1 321 557,40	388 807,66	1 321 557,40			
6238	388 809,97	1 321 576,93	388 809,97	1 321 576,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:82

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
6238	6245	37,74	—	—
6245	6244	95,67		
6244	6243	10,50		
6243	158597	63,18		
158597	158598	29,88		
158598	158599	6,58		
158599	н158656У	28,49		
н158656У	н158653У	6,69		
н158653У	158600	3,63		
158600	6238	19,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302001:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1810 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 810,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:2326

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
—	6121	389 682,92	1 321 385,49	—	389 682,92	1 321 385,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72490О	—	—	—	389 687,94	1 321 391,02	—			
	н72489О	—	—	—	389 689,86	1 321 389,29	—			
	н72488О	—	—	—	389 693,14	1 321 392,93	—			
	н72487О	—	—	—	389 682,85	1 321 402,20	—			
	н158434О	—	—	—	389 674,49	1 321 392,92	—			
	6121	389 682,92	1 321 385,49	—	389 682,92	1 321 385,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:2326**

№ 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	31:15:1302001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, д 13А
	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) 31:15:1302001:152

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
—	6121	389 682,92	1 321 385,49	—	389 682,92	1 321 385,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158434	—	—	—	389 674,49	1 321 392,92	—			
	О	—	—	—	389 674,16	1 321 392,55	—			
	н72486О	—	—	—	389 665,93	1 321 383,41	—			
	н72485О	—	—	—	389 674,30	1 321 375,87	—			
	н72449О	—	—	—	389 676,12	1 321 374,23	—			
	н72452О	—	—	—	389 679,50	1 321 377,98	—			
	н72451О	—	—	—	389 677,68	1 321 379,62	—			
н72450О	—	—	—	389 677,68	1 321 379,62	—				
6121	389 682,92	1 321 385,49	—	389 682,92	1 321 385,49	—				

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302001:152

№ 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	31:15:1302001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:7891

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
—	н724390	—	—	—	389 654,15	1 321 350,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н724400	—	—	—	389 648,83	1 321 355,24	—			
	н724410	—	—	—	389 654,73	1 321 362,26	—			
	н724420	—	—	—	389 661,53	1 321 356,54	—			
	н724430	—	—	—	389 657,37	1 321 351,60	—			
	н724440	—	—	—	389 655,90	1 321 352,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н724390	—	—	—	389 654,15	1 321 350,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:7891**

№ 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	31:15:1302001:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302001:153

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158435 О	—	—	—	389 642,27	1 321 333,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158436 О	—	—	—	389 632,85	1 321 342,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72431О	—	—	—	389 630,04	1 321 339,52	—			
	н72430О	—	—	—	389 632,01	1 321 337,62	—			
	н72429О	—	—	—	389 630,04	1 321 335,57	—			
	н72428О	—	—	—	389 637,42	1 321 328,47	—			
	н158435 О	—	—	—	389 642,27	1 321 333,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302001:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, д 17а
	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) 31:15:0706004:220

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н724330	—	—	—	389 630,12	1 321 319,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н724340	—	—	—	389 623,13	1 321 325,54	—			
	н723500	—	—	—	389 628,06	1 321 331,23	—			
	н724370	—	—	—	389 635,05	1 321 325,18	—			
	н724330	—	—	—	389 630,12	1 321 319,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0706004:220**

№ 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	31:15:1302001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:558

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
—	н158437 О	—	—	—	389 623,26	1 321 309,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158438 О	—	—	—	389 615,70	1 321 316,11	—			
	н158439 О	—	—	—	389 609,67	1 321 309,32	—			
	н158440 О	—	—	—	389 613,48	1 321 305,94	—			
	н158441 О	—	—	—	389 615,67	1 321 308,41	—			
	н158442 О	—	—	—	389 619,42	1 321 305,07	—			
	н158437 О	—	—	—	389 623,26	1 321 309,39	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:558

№ 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	31:15:1302001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная 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) 31:15:1302002:1205

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
—	н723120	—	—	—	389 604,88	1 321 305,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н723130	—	—	—	389 604,33	1 321 301,77	—			
	н723140	—	—	—	389 595,85	1 321 303,03	—			
	н723150	—	—	—	389 597,01	1 321 310,85	—			
	н723160	—	—	—	389 601,88	1 321 310,13	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н724110	—	—	—	389 608,05	1 321 295,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н724120	—	—	—	389 603,56	1 321 299,30	—			
	н724130	—	—	—	389 609,29	1 321 305,53	—			
	н724140	—	—	—	389 615,23	1 321 300,32	—			
	н724150	—	—	—	389 611,29	1 321 295,68	—			
	н724160	—	—	—	389 609,83	1 321 297,03	—			
	н724110	—	—	—	389 608,05	1 321 295,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1393**

№ 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	31:15:1302001:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, д 236
	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) 31:15:0106003:276

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
—	н723890	—	—	—	389 578,20	1 321 263,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н723900	—	—	—	389 572,51	1 321 258,87	—			
	н723910	—	—	—	389 566,00	1 321 267,58	—			
	н723920	—	—	—	389 568,78	1 321 269,65	—			
	н723930	—	—	—	389 567,61	1 321 271,22	—			
	н723940	—	—	—	389 572,85	1 321 275,14	—			
	н723950	—	—	—	389 574,34	1 321 273,14	—			
	н723960	—	—	—	389 572,07	1 321 271,56	—			
	н723890	—	—	—	389 578,20	1 321 263,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:276**

№ 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	31:15:0000000:2490

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная 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) 31:15:1302002:561

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
—	н158446 О	—	—	—	389 617,37	1 321 490,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158447 О	—	—	—	389 608,13	1 321 481,37	—			
	н158448 О	—	—	—	389 617,87	1 321 471,69	—			
	н158449 О	—	—	—	389 624,27	1 321 478,14	—			
	н158450 О	—	—	—	389 620,41	1 321 481,98	—			
	н158451 О	—	—	—	389 623,05	1 321 485,02	—			
	н158446 О	—	—	—	389 617,37	1 321 490,67	—			



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:561**

№ 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	31:15:1302001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, д 3Б
	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) 31:15:1302002:1395

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
—	н158459 О	—	—	—	389 572,15	1 321 251,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158460 О	—	—	—	389 565,35	1 321 258,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158461 О	—	—	—	389 558,92	1 321 251,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158462 О	—	—	—	389 565,72	1 321 244,82	—			
	н158459 О	—	—	—	389 572,15	1 321 251,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1395**

№ 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	31:15:1302001:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная 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) 31:15:1302002:1206

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
—	н72385О	—	—	—	389 549,85	1 321 244,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72386О	—	—	—	389 543,83	1 321 237,80	—			
	н72387О	—	—	—	389 536,97	1 321 243,93	—			
	н72388О	—	—	—	389 543,00	1 321 250,67	—			
	н72385О	—	—	—	389 549,85	1 321 244,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1206**

№ 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	31:15:1302001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, д 27
	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) 31:15:1302002:559

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
—	н72401О	—	—	—	389 533,17	1 321 225,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72406О	—	—	—	389 538,66	1 321 232,15	—			
	н72405О	—	—	—	389 532,55	1 321 237,34	—			
	н72283О	—	—	—	389 531,16	1 321 235,71	—			
	н72282О	—	—	—	389 528,70	1 321 237,80	—			
	н72281О	—	—	—	389 526,73	1 321 235,48	—			
	н72403О	—	—	—	389 525,68	1 321 236,37	—			
	н72402О	—	—	—	389 523,55	1 321 233,86	—			
	н72401О	—	—	—	389 533,17	1 321 225,68	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:559

№ 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	31:15:1302002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная 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) 31:15:1302001:154

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
—	н729000	—	—	—	389 240,77	1 321 263,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н729010	—	—	—	389 230,94	1 321 266,66	—			
	н729020	—	—	—	389 234,79	1 321 280,69	—			
	н729030	—	—	—	389 244,61	1 321 278,00	—			
	н729000	—	—	—	389 240,77	1 321 263,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302001:154**

№ 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	31:15:1302001:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 17а
	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) 31:15:0106003:574

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
—	6266	389 200,67	1 321 278,07	—	389 200,67	1 321 278,07	—	Геодезический метод	0,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$
	н792160	—	—	—	389 193,99	1 321 277,94	—		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н792170	—	—	—	389 193,96	1 321 280,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н792180	—	—	—	389 190,29	1 321 280,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н792190	—	—	—	389 190,12	1 321 291,99	—			
	158494	389 200,66	1 321 292,05	—	389 200,66	1 321 292,05	—		0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
	6266	389 200,67	1 321 278,07	—	389 200,67	1 321 278,07	—		0,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:574**

№ 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	31:15:1302001:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 16а
	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) 31:15:1302001:132

Зона № У.001

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
—	н63470	—	—	—	389 183,96	1 321 271,22	—	—	—	—
	н63480	—	—	—	389 184,10	1 321 282,36	—			
	н63490	—	—	—	389 170,20	1 321 282,53	—			
	н63500	—	—	—	389 170,06	1 321 271,39	—			
	н63470	—	—	—	389 183,96	1 321 271,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302001:132**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001



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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302001:147

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6349О	—	—	—	389 170,20	1 321 282,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158498 О	—	—	—	389 159,27	1 321 282,67	—			
	н72884О	—	—	—	389 159,05	1 321 271,61	—			
	н6350О	—	—	—	389 170,06	1 321 271,39	—			
	н6349О	—	—	—	389 170,20	1 321 282,53	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302001:147

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0106003:409

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
—	н158515 О	—	—	—	389 144,98	1 321 260,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158516 О	—	—	—	389 144,98	1 321 266,15	—			
	н158517 О	—	—	—	389 147,94	1 321 266,15	—			
	н158518 О	—	—	—	389 147,94	1 321 271,96	—			
	н158519 О	—	—	—	389 137,09	1 321 271,96	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158511 О	—	—	—	389 152,95	1 321 283,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158512 О	—	—	—	389 152,76	1 321 290,73	—			
	н158513 О	—	—	—	389 144,79	1 321 290,54	—			
	н158514 О	—	—	—	389 144,97	1 321 282,87	—			
	н158511 О	—	—	—	389 152,95	1 321 283,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:500**

№ 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	31:15:1302001:92, 31:15:1302001:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, гараж 14а, напротив дома №14а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:2464

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
—	н158520 О	—	—	—	389 136,66	1 321 260,01	—	Геодезический метод	—	—
	н158521 О	—	—	—	389 126,13	1 321 260,39	—			
	н158522 О	—	—	—	389 126,39	1 321 272,49	—			
	н158519 О	—	—	—	389 137,09	1 321 271,96	—			
	н158520 О	—	—	—	389 136,66	1 321 260,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:2464**

№ 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	31:15:1302001:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:652

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
—	н158523 О	—	—	—	389 135,92	1 321 279,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158524 О	—	—	—	389 135,92	1 321 286,32	—			
	н158525 О	—	—	—	389 130,81	1 321 286,32	—			
	н158526 О	—	—	—	389 130,81	1 321 279,11	—			
	н158523 О	—	—	—	389 135,92	1 321 279,11	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:652

№ 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	31:15:1302001:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1158

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
—	н158529 О	—	—	—	389 107,88	1 321 259,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н728560	—	—	—	389 118,48	1 321 258,90	—			
	н728610	—	—	—	389 118,76	1 321 270,70	—			
	н158530 О	—	—	—	389 107,79	1 321 270,96	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158529 О	—	—	—	389 107,88	1 321 259,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158533 О	—	—	—	389 102,56	1 321 259,15	—			
	н158534 О	—	—	—	389 102,56	1 321 271,27	—			
	н158530 О	—	—	—	389 107,79	1 321 270,96	—			
	н158529 О	—	—	—	389 107,88	1 321 259,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:301**

№ 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	31:15:1302001:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько 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) 31:15:1302001:144

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	6052	389 049,39	1 321 239,77	—	389 049,39	1 321 239,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158542 О	—	—	—	389 063,25	1 321 238,82	—			
	н727320	—	—	—	389 063,97	1 321 250,62	—			
	н727450	—	—	—	389 056,86	1 321 250,94	—			
	н727440	—	—	—	389 056,90	1 321 251,63	—			
	н727430	—	—	—	389 058,39	1 321 251,54	—			
	н727420	—	—	—	389 058,75	1 321 257,24	—			
	н727410	—	—	—	389 057,25	1 321 257,33	—			
	н727400	—	—	—	389 057,31	1 321 258,29	—			
	н727390	—	—	—	389 051,29	1 321 258,66	—			
	н158543 О	—	—	—	389 050,81	1 321 250,84	—			
	6053	389 049,84	1 321 250,89	—	389 049,84	1 321 250,89	—			
6052	389 049,39	1 321 239,77	—	389 049,39	1 321 239,77	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302001:144**

№ 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	31:15:1302001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 11а
	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) 31:15:1302001:112

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
—	н158545 О	—	—	—	389 064,69	1 321 260,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158546 О	—	—	—	389 064,29	1 321 270,65	—			
	н158547 О	—	—	—	389 056,30	1 321 270,35	—			
	н158548 О	—	—	—	389 056,69	1 321 259,76	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158549 О	—	—	—	389 056,69	1 321 259,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158550 О	—	—	—	389 056,30	1 321 270,35	—			
	н158551 О	—	—	—	389 053,42	1 321 270,20	—			
	н158552 О	—	—	—	389 053,83	1 321 259,68	—			
	н158549 О	—	—	—	389 056,69	1 321 259,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302001:113**

№ 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	31:15:1302001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 11а
	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) 31:15:1302002:650

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
—	6052	389 049,39	1 321 239,77	—	389 049,39	1 321 239,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н727350	—	—	—	389 040,97	1 321 240,36	—			
	н158544 О	—	—	—	389 041,67	1 321 251,22	—			
	6053	389 049,84	1 321 250,89	—	389 049,84	1 321 250,89	—			
	6052	389 049,39	1 321 239,77	—	389 049,39	1 321 239,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:650**

№ 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	31:15:1302001:68
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, Штанько ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302001:124

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	6228	389 019,90	1 321 238,46	—	389 019,90	1 321 238,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158569 О	—	—	—	389 030,40	1 321 237,98	—			
	н158570 О	—	—	—	389 030,92	1 321 249,23	—			
	н158574 О	—	—	—	389 020,85	1 321 249,42	—			
	6228	389 019,90	1 321 238,46	—	389 019,90	1 321 238,46	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302001:124

№ 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	31:15:1302001:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 10 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) 31:15:1302002:821

Зона № 2

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
—	6228	389 019,90	1 321 238,46	—	389 019,90	1 321 238,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158575 О	—	—	—	389 015,59	1 321 238,66	—			
	н792010	—	—	—	389 015,92	1 321 245,32	—			
	н792020	—	—	—	389 011,91	1 321 245,52	—			
	н792030	—	—	—	389 012,12	1 321 249,86	—			
	н158574 О	—	—	—	389 020,85	1 321 249,42	—			
	6228	389 019,90	1 321 238,46	—	389 019,90	1 321 238,46	—			



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:821**

№ 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	31:15:1302001:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302001:148

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
—	н158653 О	—	—	—	388 804,05	1 321 557,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158654 О	—	—	—	388 803,55	1 321 551,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158655 О	—	—	—	388 796,75	1 321 552,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158656 О	—	—	—	388 797,40	1 321 558,50	—			
	н158653 О	—	—	—	388 804,05	1 321 557,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302001:148**

№ 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	31:15:1302001:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько 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) 31:15:1302001:156

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158601 О	—	—	—	388 910,87	1 321 235,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н79235О	—	—	—	388 902,30	1 321 235,45	—			
	н79236О	—	—	—	388 902,75	1 321 244,81	—			
	н79237О	—	—	—	388 906,03	1 321 244,66	—			
	н79238О	—	—	—	388 906,26	1 321 249,44	—			
	н79239О	—	—	—	388 910,87	1 321 249,22	—			
	н79240О	—	—	—	388 910,91	1 321 250,18	—			
	н158602 О	—	—	—	388 911,40	1 321 250,16	—			
	н158601 О	—	—	—	388 910,87	1 321 235,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302001:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302001:63

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:2466

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
—	5874	388 883,78	1 321 236,37	—	388 883,78	1 321 236,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н726250	—	—	—	388 889,06	1 321 236,41	—			
	н726240	—	—	—	388 889,13	1 321 240,31	—			
	н726230	—	—	—	388 889,22	1 321 242,92	—			
	н726220	—	—	—	388 891,64	1 321 242,85	—			
	н158605 О	—	—	—	388 891,74	1 321 246,24	—			
	5873	388 884,29	1 321 246,38	—	388 884,29	1 321 246,38	—			
	5874	388 883,78	1 321 236,37	—	388 883,78	1 321 236,37	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:2466

№ 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	31:15:1302001:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 5а
	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) 31:15:1302002:2470

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
—	5874	388 883,78	1 321 236,37	—	388 883,78	1 321 236,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н726260	—	—	—	388 880,30	1 321 236,39	—			
	н726270	—	—	—	388 880,42	1 321 240,55	—			
	н726280	—	—	—	388 877,66	1 321 240,63	—			
	н158606 О	—	—	—	388 877,77	1 321 246,36	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158610 О	—	—	—	388 860,09	1 321 237,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н726170	—	—	—	388 867,75	1 321 237,02	—			
	н726160	—	—	—	388 868,23	1 321 248,31	—			
	н158611 О	—	—	—	388 860,17	1 321 248,65	—			
	н158610 О	—	—	—	388 860,09	1 321 237,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302001:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 4а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0106003:204

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
—	6114	388 832,55	1 321 238,36	—	388 832,55	1 321 238,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158612 О	—	—	—	388 841,52	1 321 238,23	—			
	н79232О	—	—	—	388 841,60	1 321 242,29	—			
	н79231О	—	—	—	388 842,60	1 321 242,30	—			
	н79230О	—	—	—	388 842,56	1 321 244,88	—			
	н79229О	—	—	—	388 841,44	1 321 244,86	—			
	н158613 О	—	—	—	388 841,44	1 321 249,32	—			
	6113	388 832,90	1 321 249,69	—	388 832,90	1 321 249,69	—			
	6114	388 832,55	1 321 238,36	—	388 832,55	1 321 238,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:204**

№ 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	31:15:1302001:41



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0106003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 3а
	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) 31:15:1302001:146

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	6114	388 832,55	1 321 238,36	—	388 832,55	1 321 238,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н79225О	—	—	—	388 827,53	1 321 238,48	—			
	н158616О	—	—	—	388 827,81	1 321 249,82	—			
	6113	388 832,90	1 321 249,69	—	388 832,90	1 321 249,69	—			
	6114	388 832,55	1 321 238,36	—	388 832,55	1 321 238,36	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302001:146

№ 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	31:15:1302001:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0106003:475

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
—	5895	388 804,93	1 321 239,70	—	388 804,93	1 321 239,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	5896	388 805,15	1 321 239,69	—	388 805,15	1 321 239,69	—			
	н158617 О	—	—	—	388 809,72	1 321 239,49	—			
	н72595О	—	—	—	388 810,08	1 321 246,20	—			
	н72594О	—	—	—	388 813,53	1 321 246,01	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158619 О	—	—	—	389 130,75	1 321 279,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158620 О	—	—	—	389 130,75	1 321 286,34	—			
	н158621 О	—	—	—	389 126,96	1 321 286,34	—			
	н158622 О	—	—	—	389 126,96	1 321 279,12	—			
	н158619 О	—	—	—	389 130,75	1 321 279,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:651**

№ 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	31:15:1302001:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1157

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
—	н72496О	—	—	—	388 742,98	1 321 214,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72497О	—	—	—	388 733,23	1 321 214,62	—			
	н72498О	—	—	—	388 733,79	1 321 226,68	—			
	н72499О	—	—	—	388 743,54	1 321 226,23	—			
	н72496О	—	—	—	388 742,98	1 321 214,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1157**

№ 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	31:15:1302001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько 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) 31:15:1302002:820

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
—	н725110	—	—	—	388 692,66	1 321 240,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н725120	—	—	—	388 656,36	1 321 249,21	—			
	н725130	—	—	—	388 655,99	1 321 247,71	—			
	н725140	—	—	—	388 643,62	1 321 250,75	—			
	н725150	—	—	—	388 648,21	1 321 269,44	—			
	н725160	—	—	—	388 660,59	1 321 266,40	—			
	н725170	—	—	—	388 661,14	1 321 268,64	—			
	н725180	—	—	—	388 697,43	1 321 259,71	—			
	н725110	—	—	—	388 692,66	1 321 240,30	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:820

№ 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	31:15:1302001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько 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) 31:15:1302002:1499

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
—	н158623 О	—	—	—	388 744,19	1 321 240,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158624 О	—	—	—	388 744,19	1 321 258,63	—			
	н158625 О	—	—	—	388 735,33	1 321 258,63	—			
	н158626 О	—	—	—	388 735,33	1 321 240,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158623 О	—	—	—	388 744,19	1 321 240,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1499**

№ 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	31:15:1302001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:8660

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н724920	—	—	—	388 711,57	1 321 164,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н724930	—	—	—	388 709,82	1 321 174,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н724940	—	—	—	388 737,23	1 321 179,60	—			
	н724950	—	—	—	388 738,98	1 321 169,47	—			
	н724920	—	—	—	388 711,57	1 321 164,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:8660**

№ 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	31:15:1302001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько 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) 31:15:1302002:483

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
—	н158627 О	—	—	—	388 696,42	1 321 220,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158628 О	—	—	—	388 696,42	1 321 224,61	—			
	н158629 О	—	—	—	388 691,58	1 321 224,61	—			
	н158630 О	—	—	—	388 691,58	1 321 220,52	—			
	н158627 О	—	—	—	388 696,42	1 321 220,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:483**

№ 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	31:15:1302001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько 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) 31:15:1302002:1320

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
—	н158631 О	—	—	—	388 660,47	1 321 266,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158632 О	—	—	—	388 661,47	1 321 270,00	—			
	н158633 О	—	—	—	388 657,34	1 321 271,19	—			
	н158634 О	—	—	—	388 656,33	1 321 267,70	—			
	н158631 О	—	—	—	388 660,47	1 321 266,51	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1320

№ 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	31:15:1302001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:7678

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
—	н725070	—	—	—	388 632,15	1 321 212,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н725080	—	—	—	388 637,44	1 321 211,43	—			
	н725090	—	—	—	388 636,66	1 321 208,29	—			
	н725100	—	—	—	388 631,37	1 321 209,59	—			
	н725070	—	—	—	388 632,15	1 321 212,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:7678**

№ 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	31:15:1302001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько 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) 31:15:1302002:174

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н726390	—	—	—	388 936,05	1 321 208,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н726400	—	—	—	388 930,35	1 321 208,51	—			
	н726410	—	—	—	388 930,36	1 321 210,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н726420	—	—	—	388 925,79	1 321 210,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н726430	—	—	—	388 925,84	1 321 216,51	—			
	н726440	—	—	—	388 936,11	1 321 216,44	—			
	н726390	—	—	—	388 936,05	1 321 208,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1302001:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:148

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
—	н158582 О	—	—	—	388 966,42	1 321 233,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н726970	—	—	—	388 966,69	1 321 244,25	—			
	н726960	—	—	—	388 957,83	1 321 244,35	—			
	н726950	—	—	—	388 957,70	1 321 233,30	—			
	н158582 О	—	—	—	388 966,42	1 321 233,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:148**

№ 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	31:15:1302001:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько 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** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

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

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

1.



## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

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