

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1305001

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

Дата подготовки карты-плана территории 25 мая 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каштановая, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 08265000009230000010003, от 12 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Белгородского района Белгородской области

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-30963927, 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 25 мая 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1	3	391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
2	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	2	381 908,06	1 327 932,10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1		378 346,74	1 315 211,15			
4	Топлинка, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		383 689,37	1 331 087,96			

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1305001. 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 31:15:1305001 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ), зоне сельскохозяйственных угодий в границах населенных пунктов (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 46 земельных участках, 36 зданиях, 1 объекте незавершенного строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 18 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 25 земельных участков;

- образуемые земельные участки 3.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 36 объектов капитального строительства и 1 объекта незавершенного строительства.

Образуемый :ЗУ54 пересекает границы населенного пункта 31:15-4.79.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 18 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1305001:39, 31:15:1305001:41, 31:15:1305001:44, 31:15:1305001:46, 31:15:1305001:56, 31:15:1305001:51, 31:15:1305001:24, 31:15:1305001:17, 31:15:1305001:10, 31:15:1305001:5, 31:15:1305001:25, 31:15:1305001:35, 31:15:1305001:26, 31:15:1305001:30, 31:15:1305001:90, 31:15:1305001:89, 31:15:1305001:22, 31:15:1305001:23

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1305001:41, 31:15:1305001:44, 31:15:1305001:46, 31:15:1305001:56, 31:15:1305001:51, 31:15:1305001:24, 31:15:1305001:17, 31:15:1305001:10, 31:15:1305001:5, 31:15:1305001:25, 31:15:1305001:35, 31:15:1305001:26, 31:15:1305001:30, 31:15:1305001:90, 31:15:1305001:89, 31:15:1305001:22, 31:15:1305001:23.

Сведения об образуемых земельных участках

Согласно проекту межевания предусмотрено на постановку 30 образуемых ЗУ. В КПТ внесено 3 ЗУ.

В проекте межевания предусмотрена постановка :ЗУ3 с видом разрешенного использования "растениеводство", :ЗУ5 с видом разрешенного использования "растениеводство", :ЗУ6 с видом разрешенного использования "растениеводство", :ЗУ7 с видом разрешенного использования "растениеводство", :ЗУ8 с видом разрешенного использования "растениеводство", :ЗУ49 с видом разрешенного использования "растениеводство", :ЗУ51 с видом разрешенного использования "растениеводство", в КПТ не включены, т.к. на них отсутствуют ОКС.

Согласно проекту межевания предусмотрена постановка :ЗУ13 с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства", на котором расположен ОКС 31:15:1302002:295, в базе ЕГРН связь с ЗУ отсутствует. Определить КН ЗУ не представляется возможным.

По утверждённому проекту межевания территории от г. № проводилось образование четырех земельных участков. Предельные размеры не распространяются. Площадь образуемых земельных участков (:ЗУ13, :ЗУ53, :ЗУ54) изменяется в пределах 10% от площади указанной в проекте межевания.

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 25 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1305001:53, 31:15:1305001:19, 31:15:1305001:21, 31:15:1305001:13, 31:15:1305001:14, 31:15:1305001:125, 31:15:1305001:16, 31:15:1305001:88, 31:15:1305001:7, 31:15:1305001:9, 31:15:1305001:11, 31:15:1305001:18, 31:15:1305001:84, 31:15:1305001:28, 31:15:1305001:29, 31:15:1305001:38, 31:15:1305001:42, 31:15:1305001:27, 31:15:1305001:79, 31:15:1305001:33, 31:15:1305001:75, 31:15:1305001:6, 31:15:1305001:87, 31:15:1305001:2, 31:15:1305001:8.

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: 31:15:1305001:53, 31:15:1305001:19, 31:15:1305001:21, 31:15:1305001:11, 31:15:1305001:18, 31:15:1305001:42, 31:15:1305001:79, 31:15:1305001:75, 31:15:1305001:2, 31:15:1305001:8.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 37 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31: 15:0101001:5497, 31:15:1302002:1115, 31:15:0101001:446, 31:15:1305001:127, 31:15:1305001:99, 31:15:1302002:771, 31:15:1302002:250, 31:15:1305001:110, 31:15:1305001:97, 31:15:1305001:95, 31:15:1302002:1445, 31:15:1302002:770, 31:15:1302002:1444, 31:15:1305001:114, 31:15:1302002:427, 31:15:1305001:104, 31:15:1305001:92, 31:15:1305001:100, 31:15:0101001:8955, 31:15:1302002:479, 31:15:1302002:647, 31:15:1302002:1150, 31:15:1305001:102, 31:15:1305001:91, 31:15:1305001:96, 31:15:1302002:210, 31:15:1302002:648, 31:15:1302002:295, 31:15:1305001:94, 31:15:0101001:1578, 31:15:1302002:1114, 31:15:1305001:103, 31:15:1305001:121, , 31:15:1302002:649, 31:15:1305001:111, 31:15:0101001:4038 и объект незавершенного строительства с кадастровым номером: 31:15:1302002:480.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2314	—	—	388 308,80	1 320 492,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158439	—	—	388 332,19	1 320 504,58			
158438	—	—	388 325,29	1 320 518,77			
н238501У	—	—	388 310,47	1 320 551,89			
2170	—	—	388 287,06	1 320 540,77			
2315	—	—	388 302,66	1 320 509,18			
2314	—	—	388 308,80	1 320 492,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2314	158439	26,39	—	—
158439	158438	15,78		
158438	н238501У	36,28		
н238501У	2170	25,92		
2170	2315	35,23		
2315	2314	17,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:41

№ 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, Мирная ул, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1330 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 330,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305001:127
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:44

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2322	—	—	388 247,47	1 320 451,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2323	—	—	388 245,20	1 320 455,91			
2324	—	—	388 223,40	1 320 495,38			
2335	—	—	388 242,72	1 320 507,18			
2332	—	—	388 268,32	1 320 465,05			
2322	—	—	388 247,47	1 320 451,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2322	2323	4,69	—	—
2323	2324	45,09		
2324	2335	22,64		
2335	2332	49,30		
2332	2322	24,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1172 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 172,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:46

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
н55У	—	—	388 204,11	1 320 426,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2329	—	—	388 181,74	1 320 415,15			
н56У	—	—	388 155,25	1 320 460,47			
2341	—	—	388 177,33	1 320 472,09			
2342	—	—	388 184,64	1 320 459,54			
н55У	—	—	388 204,11	1 320 426,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:46

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
н55У	2329	25,30	—	—
2329	н56У	52,49		
н56У	2341	24,95		
2341	2342	14,52		
2342	н55У	37,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 16
	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	1314 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 314,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 228
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	86
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	31:15:1305001:110
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:56

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
н77У	—	—	388 143,64	1 320 392,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	388 117,10	1 320 438,97			
2331	—	—	388 135,86	1 320 450,01			
2328	—	—	388 162,81	1 320 403,71			
н77У	—	—	388 143,64	1 320 392,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:56

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
н77У	н78У	53,60	—	—
н78У	2331	21,77	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	388 121,63	1 320 379,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	388 093,60	1 320 426,41			
н78У	—	—	388 117,10	1 320 438,97			
н77У	—	—	388 143,64	1 320 392,40			
н87У	—	—	388 121,63	1 320 379,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	54,72	—	—
н88У	н78У	26,65		
н78У	н77У	53,60		
н77У	н87У	25,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:51

№ 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, Мирная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1413 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 413,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:770; 31:15:1302002:1445
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:24

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
н130У	—	—	388 297,13	1 320 411,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	388 270,13	1 320 453,20			
н134У	—	—	388 308,58	1 320 477,32			
н135У	—	—	388 336,38	1 320 444,77			
2193	—	—	388 326,06	1 320 436,19			
2194	—	—	388 324,69	1 320 436,80			
2195	—	—	388 317,08	1 320 430,83			
н136У	—	—	388 318,49	1 320 428,43			
н130У	—	—	388 297,13	1 320 411,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:24

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
н130У	н129У	49,45	—	—
н129У	н134У	45,39		
н134У	н135У	42,81		
н135У	2193	13,42		
2193	2194	1,50		
2194	2195	9,67		
2195	н136У	2,78		
н136У	н130У	27,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2217 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 217,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 160
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:427
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:17

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
н149У	—	—	388 246,29	1 320 338,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	388 223,29	1 320 320,42			
н151У	—	—	388 204,05	1 320 303,66			
н152У	—	—	388 200,61	1 320 300,60			
н153У	—	—	388 185,13	1 320 316,39			
н154У	—	—	388 206,91	1 320 333,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	388 233,74	1 320 356,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	388 246,29	1 320 338,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	29,27	—	—
н150У	н151У	25,52		
н151У	н152У	4,60		
н152У	н153У	22,11		
н153У	н154У	27,91		
н154У	н121У	35,15		
н121У	н149У	21,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:17

№ 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, Широкий пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1308 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 308,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 241
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305001:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:10

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
н176У	—	—	388 322,44	1 320 341,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2219	—	—	388 339,64	1 320 354,56			
2201	—	—	388 307,95	1 320 397,11			
н131У	—	—	388 299,19	1 320 408,33			
н132У	—	—	388 283,50	1 320 396,37			
н176У	—	—	388 322,44	1 320 341,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:10

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
н176У	2219	21,74	—	—
2219	2201	53,05		
2201	н131У	14,23		
н131У	н132У	19,73		
н132У	н176У	67,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 48
	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	1405 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 405,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 280
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	125
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	31:15:1305001:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	388 288,83	1 320 318,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	—	—	388 270,80	1 320 305,13			
н187У	—	—	388 269,45	1 320 306,86			
н149У	—	—	388 246,29	1 320 338,52			
н121У	—	—	388 233,74	1 320 356,56			
н122У	—	—	388 249,44	1 320 369,63			
н126У	—	—	388 249,63	1 320 369,78			
н188У	—	—	388 288,83	1 320 318,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:5

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка

1	2	3	4	5
н188У	н189У	22,49	—	—
н189У	н187У	2,19		
н187У	н149У	39,23		
н149У	н121У	21,98		
н121У	н122У	20,43		
н122У	н126У	0,24		
н126У	н188У	64,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1392 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 392,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 281
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:479
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:25

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
2273	—	—	388 372,33	1 320 450,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	388 358,39	1 320 438,12			
н223У	—	—	388 321,29	1 320 483,61			
н224У	—	—	388 343,61	1 320 498,07			
2281	—	—	388 344,28	1 320 497,06			
2282	—	—	388 357,37	1 320 475,83			
2273	—	—	388 372,33	1 320 450,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:25

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
2273	н222У	18,88	—	—
н222У	н223У	58,70		
н223У	н224У	26,59		
н224У	2281	1,21		
2281	2282	24,94		
2282	2273	29,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:25

№ 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, Мирная ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 294,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 197
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305001:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:35

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
2291	—	—	388 404,03	1 320 477,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2292	—	—	388 381,85	1 320 518,35			
2293	—	—	388 379,48	1 320 522,69			
н296У	—	—	388 398,53	1 320 534,81			
2259	—	—	388 424,73	1 320 495,60			
н297У	—	—	388 428,14	1 320 490,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	388 406,35	1 320 474,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2291	—	—	388 404,03	1 320 477,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2291	2292	46,25	—	—
2292	2293	4,94		
2293	н296У	22,58		
н296У	2259	47,16		
2259	н297У	5,77		
н297У	н285У	27,36		
н285У	2291	4,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1351 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 351,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	149
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	31:15:1305001:94

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:39

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
158435	—	—	388 354,30	1 320 518,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158436	—	—	388 328,43	1 320 562,69			
н308У	—	—	388 326,85	1 320 565,88			
н309У	—	—	388 347,22	1 320 577,24			
2308	—	—	388 353,41	1 320 563,75			
2304	—	—	388 372,48	1 320 531,89			
н310У	—	—	388 373,11	1 320 530,85			
158435	—	—	388 354,30	1 320 518,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:39

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
158435	158436	50,89	—	—
158436	н308У	3,56		
н308У	н309У	23,32		
н309У	2308	14,84		
2308	2304	37,13		
2304	н310У	1,22		
н310У	158435	22,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 202,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 202
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:1115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:26

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	388 431,05	1 320 438,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н285У	—	—	388 406,35	1 320 474,41			
н297У	—	—	388 428,14	1 320 490,95			
н326У	—	—	388 453,66	1 320 456,14			
н286У	—	—	388 431,05	1 320 438,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н285У	43,42	—	—
н285У	н297У	27,36		
н297У	н326У	43,16		
н326У	н286У	28,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1209 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 500 P _{макс} = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305001:103; 31:15:1305001:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:30

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	388 536,89	1 320 482,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н367У	—	—	388 561,85	1 320 505,03			
н352У	—	—	388 510,06	1 320 568,74			
н317У	—	—	388 495,48	1 320 555,88			
н316У	—	—	388 487,68	1 320 549,02			
н355У	—	—	388 511,95	1 320 516,07			
н364У	—	—	388 524,16	1 320 499,50			
н366У	—	—	388 533,32	1 320 487,70			
н365У	—	—	388 536,89	1 320 482,79			

Вырез 1 из 1

238307	—	—	388 539,58	1 320 488,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
238308	—	—	388 539,58	1 320 487,94			
238309	—	—	388 539,82	1 320 487,94			
238310	—	—	388 539,82	1 320 488,18			
238307	—	—	388 539,58	1 320 488,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	6,07	—	—
н366У	н364У	14,94		
н364У	н355У	20,58		
н355У	н316У	40,92		
н316У	н317У	10,39		

1	2	3	4	5
н317У	н352У	19,44	—	—
н352У	н367У	82,10		
н367У	н365У	33,43		

Вырез 1 из 1

238307	238308	0,24	—	—
238308	238309	0,24		
238309	238310	0,24		
238310	238307	0,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2606 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 606,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 831
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	225
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305001:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:90

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	388 311,90	1 320 285,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н389У	—	—	388 310,63	1 320 287,03			
н390У	—	—	388 296,61	1 320 305,26			
н383У	—	—	388 313,34	1 320 318,26			
н384У	—	—	388 328,53	1 320 299,33			
н388У	—	—	388 311,90	1 320 285,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	2,08	—	—
н389У	н390У	23,00		
н390У	н383У	21,19		
н383У	н384У	24,27		
н384У	н388У	21,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:90

№ 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, Широкая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	529 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(529,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	483
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	46
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	31:15:1305001:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:89

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
н391У	—	—	388 279,65	1 320 292,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н392У	—	—	388 294,12	1 320 272,68			
н389У	—	—	388 310,63	1 320 287,03			
н390У	—	—	388 296,61	1 320 305,26			
н391У	—	—	388 279,65	1 320 292,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:89

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
н391У	н392У	24,20	—	—
н392У	н389У	21,87	—	—

1	2	3	4	5
н389У	н390У	23,00	—	—
н390У	н391У	21,48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:89

№ 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, Широкая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	494
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	388 232,15	1 320 429,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2221	—	—	388 242,75	1 320 414,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2220	—	—	388 265,63	1 320 383,12			
н133У	—	—	388 266,90	1 320 384,05			
н238503У	—	—	388 281,19	1 320 394,61			
н238502У	—	—	388 249,18	1 320 440,15			
н127У	—	—	388 232,15	1 320 429,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:22

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
н127У	2221	18,65	—	—
2221	2220	38,66		
2220	н133У	1,57		
н133У	н238503У	17,77		
н238503У	н238502У	55,66		
н238502У	н127У	20,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:22

№ 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, Мирная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1121 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 121,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 133
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:23

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238503У	—	—	388 281,19	1 320 394,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	388 283,50	1 320 396,37			
н131У	—	—	388 299,19	1 320 408,33			
н130У	—	—	388 297,13	1 320 411,77			
н129У	—	—	388 270,13	1 320 453,20			
н238502У	—	—	388 249,18	1 320 440,15			
н238503У	—	—	388 281,19	1 320 394,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238503У	н132У	2,90	—	—
н132У	н131У	19,73		
н131У	н130У	4,01		
н130У	н129У	49,45		
н129У	н238502У	24,68		
н238502У	н238503У	55,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305001:23

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1293 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 293,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 430
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

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
2291	388 404,03	1 320 477,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н285У	388 406,35	1 320 474,41			
н286У	388 431,05	1 320 438,70			
н287У	388 436,65	1 320 430,61			
н288У	388 416,12	1 320 414,24			
2385	388 414,49	1 320 416,19			
2386	388 395,54	1 320 438,80			
2390	388 383,34	1 320 453,36			
н289У	388 380,27	1 320 457,51			
2274	388 388,23	1 320 464,20			
2291	388 404,03	1 320 477,76			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

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
2291	н285У	4,07	—	—
н285У	н286У	43,42		
н286У	н287У	9,84		
н287У	н288У	26,26		
н288У	2385	2,54		
2385	2386	29,50		

1	2	3	4	5
2386	2390	19,00	—	—
2390	н289У	5,16		
н289У	2274	10,40		
2274	2291	20,82		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ 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	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1635 ± 354
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 635,00)} = 354$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:295
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	:ЗУ13	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

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
н409У	388 268,70	1 320 217,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н395У	388 253,19	1 320 237,23			
н394У	388 274,55	1 320 255,73			
н392У	388 294,12	1 320 272,68			
н410У	388 297,15	1 320 268,94			
н411У	388 313,85	1 320 282,87			
н412У	388 330,26	1 320 297,57			
н413У	388 340,71	1 320 295,53			
н387У	388 350,19	1 320 303,24			
н379У	388 366,41	1 320 318,61			
2349	388 386,87	1 320 336,25			
н376У	388 387,96	1 320 337,26			
н380У	388 408,16	1 320 355,92			
н414У	388 417,61	1 320 344,01			
н409У	388 268,70	1 320 217,95			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

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
н409У	н395У	24,74	—	—
н395У	н394У	28,26		
н394У	н392У	25,89		

1	2	3	4	5
н392У	н410У	4,81	—	—
н410У	н411У	21,75		
н411У	н412У	22,03		
н412У	н413У	10,65		
н413У	н387У	12,22		
н387У	н379У	22,35		
н379У	2349	27,01		
2349	н376У	1,49		
н376У	н380У	27,50		
н380У	н414У	15,20		
н414У	н409У	195,10		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3610 ± 526
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{3610,00} = 526$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ53

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
н415У	388 576,41	1 320 487,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н416У	388 428,82	1 320 354,02			
н417У	388 421,21	1 320 363,55			
н283У	388 440,60	1 320 380,71			
н284У	388 442,68	1 320 382,55			
н281У	388 462,34	1 320 399,60			
н407У	388 478,45	1 320 413,58			
н405У	388 494,98	1 320 427,92			
н403У	388 511,99	1 320 442,67			
н398У	388 529,50	1 320 457,87			
н399У	388 570,95	1 320 493,83			
н418У	388 575,46	1 320 488,29			
н415У	388 576,41	1 320 487,24			

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
н415У	н416У	198,82	—	—
н416У	н417У	12,20	—	—

1	2	3	4	5
н417У	н283У	25,89	—	—
н283У	н284У	2,78		
н284У	н281У	26,02		
н281У	н407У	21,33		
н407У	н405У	21,88		
н405У	н403У	22,51		
н403У	н398У	23,19		
н398У	н399У	54,87		
н399У	н418У	7,14		
н418У	н415У	1,42		

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 ²	2083 ± 399
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(2\ 083,00)} = 399$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1	2	3
---	---	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2340	388 198,99	1 320 483,90	388 198,99	1 320 483,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2341	388 177,33	1 320 472,09	388 177,33	1 320 472,09			
2342	388 184,64	1 320 459,54	388 184,64	1 320 459,54			
2343	388 204,83	1 320 425,75	—	—	—	—	—
2336	388 226,21	1 320 438,14	—	—			
н55У	—	—	388 204,11	1 320 426,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2327	388 226,00	1 320 438,51	388 226,00	1 320 438,51			
2326	388 223,32	1 320 443,01	388 223,32	1 320 443,01			
2325	388 199,39	1 320 483,17	388 199,39	1 320 483,17			
2340	388 198,99	1 320 483,90	388 198,99	1 320 483,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2340	2341	24,67	—	—
2341	2342	14,52		
2342	н55У	37,95		
н55У	2327	24,75		
2327	2326	5,24		
2326	2325	46,75		
2325	2340	0,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1302 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 302,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:19

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238080	2 907,56	55 955,51	—	—	—	—	—
238081	2 885,47	55 942,49	—	—			
238082	2 905,64	55 904,17	—	—			
238083	2 911,00	55 907,49	—	—			
238084	2 927,41	55 917,65	—	—			
2249	—	—	388 189,81	1 320 346,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2248	—	—	388 187,53	1 320 349,47			
2247	—	—	388 185,87	1 320 351,92			
2246	—	—	388 184,70	1 320 353,35			
2245	—	—	388 176,29	1 320 365,56			
2244	—	—	388 174,97	1 320 367,59			
2243	—	—	388 163,91	1 320 384,62			
2242	—	—	388 162,87	1 320 386,23			
н100У	—	—	388 140,42	1 320 374,17			
н101У	—	—	388 170,82	1 320 332,96			
2249	—	—	388 189,81	1 320 346,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2249	2248	4,09	—	—
2248	2247	2,96		
2247	2246	1,85		
2246	2245	14,83		
2245	2244	2,42		
2244	2243	20,31		
2243	2242	1,92		
2242	н100У	25,48		
н100У	н101У	51,21		
н101У	2249	23,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1195 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 195,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238102	2 945,36	55 974,04	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
238103	2 967,62	55 930,06	—	—	—	—	—
238104	2 985,45	55 940,18	—	—			
238105	2 963,59	55 983,26	—	—			
2252	—	—	388 208,03	1 320 357,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	388 225,52	1 320 368,65			
н110У	—	—	388 198,33	1 320 409,17			
2238	—	—	388 179,88	1 320 399,06			
2256	—	—	388 182,01	1 320 395,90			
2255	—	—	388 189,14	1 320 385,36			
2254	—	—	388 192,62	1 320 380,21			
2253	—	—	388 197,69	1 320 372,76			
2252	—	—	388 208,03	1 320 357,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2252	н109У	20,68	—	—
н109У	н110У	48,80		
н110У	2238	21,04		
2238	2256	3,81		
2256	2255	12,73		
2255	2254	6,22		
2254	2253	9,01		
2253	2252	18,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:13

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2205	388 249,70	1 320 370,98	—	—	—	—	—
2213	388 248,53	1 320 372,61	—	—			
2212	388 215,01	1 320 419,45	—	—			
2211	388 214,14	1 320 420,67	—	—			
2210	388 197,64	1 320 410,26	—	—			
2209	388 198,49	1 320 409,02	—	—			
2208	388 225,79	1 320 368,82	—	—			
2207	388 231,08	1 320 361,04	—	—			
2206	388 232,20	1 320 359,39	—	—			
н121У	—	—	388 233,74	1 320 356,56			
н122У	—	—	388 249,44	1 320 369,63			
н123У	—	—	388 215,22	1 320 419,15			
н124У	—	—	388 214,80	1 320 418,89			
н125У	—	—	388 198,07	1 320 409,54			
н110У	—	—	388 198,33	1 320 409,17			
н109У	—	—	388 225,52	1 320 368,65			
н121У	—	—	388 233,74	1 320 356,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	20,43	—	—
н122У	н123У	60,19		
н123У	н124У	0,49		

1	2	3	4	5
н124У	н125У	19,17	—	—
н125У	н110У	0,45		
н110У	н109У	48,80		
н109У	н121У	14,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:14

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
н122У	—	—	388 249,44	1 320 369,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	388 249,63	1 320 369,78			
2220	388 265,63	1 320 383,12	388 265,63	1 320 383,12			
2221	388 242,75	1 320 414,28	388 242,75	1 320 414,28			
2222	388 231,01	1 320 431,26	—	—	—	—	—
2211	388 214,14	1 320 420,67	—	—			
2212	388 215,01	1 320 419,45	—	—			
2213	388 248,53	1 320 372,61	—	—			
2205	388 249,70	1 320 370,98	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	388 232,15	1 320 429,62			
н123У	—	—	388 215,22	1 320 419,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	388 249,44	1 320 369,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:14

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
н122У	н126У	0,24	—	—
н126У	2220	20,83		
2220	2221	38,66		
2221	н127У	18,65		
н127У	н123У	19,91		
н123У	н122У	60,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1190 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 190,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:125

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
2201	388 307,95	1 320 397,11	388 307,95	1 320 397,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2202	388 315,42	1 320 403,10	388 315,42	1 320 403,10			
2203	388 329,01	1 320 413,98	388 329,01	1 320 413,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
2204	388 350,45	1 320 431,21	—	—	—	—	—
2192	388 338,28	1 320 446,35	—	—			
н146У	—	—	388 348,98	1 320 430,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	388 336,38	1 320 444,77			
2193	388 326,06	1 320 436,19	388 326,06	1 320 436,19			
2194	388 324,69	1 320 436,80	388 324,69	1 320 436,80			
2195	388 317,08	1 320 430,83	388 317,08	1 320 430,83			
2196	388 318,87	1 320 427,86	—	—			
2197	388 315,96	1 320 426,00	—	—			
2198	388 316,55	1 320 425,20	—	—	—	—	—
2199	388 299,17	1 320 410,76	—	—			
н136У	—	—	388 318,49	1 320 428,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	388 297,13	1 320 411,77			
2200	388 297,99	1 320 409,81	—	—	—	—	—
н131У	—	—	388 299,19	1 320 408,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2201	388 307,95	1 320 397,11	388 307,95	1 320 397,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:125

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
2201	2202	9,58	—	—
2202	2203	17,41		
2203	н146У	25,61		
н146У	н135У	19,40		
н135У	2193	13,42		
2193	2194	1,50		
2194	2195	9,67		
2195	н136У	2,78		
н136У	н130У	27,09		
н130У	н131У	4,01		
н131У	2201	14,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:125

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	983 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	388 354,75	1 320 379,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	388 375,36	1 320 396,96			
н146У	—	—	388 348,98	1 320 430,02			
2203	388 329,01	1 320 413,98	388 329,01	1 320 413,98			
2228	388 353,46	1 320 381,00	388 353,46	1 320 381,00			
2235	388 374,86	1 320 398,27	—	—	—	—	—
2204	388 350,45	1 320 431,21	—	—	—	—	—
н147У	—	—	388 354,75	1 320 379,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	27,15	—	—
н148У	н146У	42,30		
н146У	2203	25,61		
2203	2228	41,05		
2228	н147У	2,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1127 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 127,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:88

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
2413	388 234,89	1 320 260,25	—	—	—	—	—
2419	388 245,12	1 320 268,80	—	—			
2418	388 255,35	1 320 277,35	—	—			
2417	388 241,88	1 320 293,46	—	—			
2416	388 228,41	1 320 309,57	—	—			
2415	388 218,18	1 320 301,02	—	—			
2414	388 207,95	1 320 292,47	—	—			
н151У	—	—	388 204,05	1 320 303,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	388 230,70	1 320 269,80			
н164У	—	—	388 250,87	1 320 286,14			
н165У	—	—	388 248,28	1 320 289,36			
н150У	—	—	388 223,29	1 320 320,42			
н151У	—	—	388 204,05	1 320 303,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:88

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
н151У	н163У	43,09	—	—
н163У	н164У	25,96		
н164У	н165У	4,13		
н165У	н150У	39,87		
н150У	н151У	25,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 120,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:7

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
2367	388 305,58	1 320 330,22	—	—	—	—	—
2370	388 322,50	1 320 341,77	—	—			
2369	388 282,89	1 320 398,38	—	—			
2368	388 266,93	1 320 385,76	—	—			
н185У	—	—	388 305,60	1 320 329,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	388 322,44	1 320 341,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	388 283,50	1 320 396,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238503У	—	—	388 281,19	1 320 394,61			
н133У	—	—	388 266,90	1 320 384,05			
н186У	—	—	388 304,38	1 320 330,83			
н185У	—	—	388 305,60	1 320 329,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н176У	20,78	—	—
н176У	н132У	67,47		
н132У	н238503У	2,90		
н238503У	н133У	17,77		
н133У	н186У	65,09		
н186У	н185У	2,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 395,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:9

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
238146	3 024,04	55 870,32	—	—	—	—	—
238147	3 002,89	55 906,03	—	—			
238148	2 979,66	55 892,27	—	—			
238149	3 000,81	55 856,56	—	—			
н165У	—	—	388 248,28	1 320 289,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	388 269,45	1 320 306,86			
н149У	—	—	388 246,29	1 320 338,52			
н150У	—	—	388 223,29	1 320 320,42			
н165У	—	—	388 248,28	1 320 289,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н187У	27,47	—	—
н187У	н149У	39,23		
н149У	н150У	29,27		
н150У	н165У	39,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1121 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 121,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:11

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238153	3 042,73	55 902,40	—	—	—	—	—
238154	3 006,91	55 951,78	—	—			
238155	2 990,04	55 939,28	—	—			
238156	3 025,86	55 889,90	—	—			
н186У	—	—	388 304,38	1 320 330,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	388 266,90	1 320 384,05			
2220	—	—	388 265,63	1 320 383,12			
н126У	—	—	388 249,63	1 320 369,78			
н188У	—	—	388 288,83	1 320 318,58			
н186У	—	—	388 304,38	1 320 330,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н133У	65,09	—	—
н133У	2220	1,57		
2220	н126У	20,83		
н126У	н188У	64,48		
н188У	н186У	19,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1366 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 366,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238158	2 925,06	55 886,97	—	—	—	—	—
238165	2 965,38	55 922,00	—	—			
238164	2 956,14	55 935,44	—	—			
238163	2 911,00	55 907,49	—	—			
238162	2 912,49	55 905,00	—	—			
238161	2 915,98	55 899,66	—	—			
238160	2 918,19	55 896,29	—	—			
238159	2 921,84	55 890,67	—	—			
н154У	—	—	388 206,91	1 320 333,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	388 233,74	1 320 356,56			
н109У	—	—	388 225,52	1 320 368,65			
2252	—	—	388 208,03	1 320 357,62			
2251	—	—	388 196,43	1 320 350,37			
2250	—	—	388 191,51	1 320 347,17			
2249	—	—	388 189,81	1 320 346,07			
н101У	—	—	388 170,82	1 320 332,96			
н211У	—	—	388 175,68	1 320 326,80			
н153У	—	—	388 185,13	1 320 316,39			
н154У	—	—	388 206,91	1 320 333,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н121У	35,15	—	—
н121У	н109У	14,62		
н109У	2252	20,68		
2252	2251	13,68		
2251	2250	5,87		
2250	2249	2,02		
2249	н101У	23,08		
н101У	н211У	7,85		
н211У	н153У	14,06		
н153У	н154У	27,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:84

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
2383	388 374,46	1 320 421,13	388 374,46	1 320 421,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
238187	388 421,56	1 320 407,76	—	—	—	—	—
2264	388 400,48	1 320 390,09	—	—			
2263	388 406,97	1 320 382,35	—	—			
238186	388 427,92	1 320 400,18	—	—			
н277У	—	—	388 421,71	1 320 403,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	388 402,74	1 320 388,17			
н279У	—	—	388 410,26	1 320 379,15			
н280У	—	—	388 428,73	1 320 394,71			
н277У	—	—	388 421,71	1 320 403,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н278У	24,21	—	—
н278У	н279У	11,74		
н279У	н280У	24,15		
н280У	н277У	11,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	275 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(275,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:29

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
238187	388 421,56	1 320 407,76	—	—	—	—	—
238186	388 427,92	1 320 400,18	—	—			
2267	388 440,76	1 320 384,84	—	—			
2268	388 442,11	1 320 383,23	—	—			
2269	388 462,03	1 320 399,95	—	—			
2270	388 460,21	1 320 401,98	—	—			
2271	388 446,89	1 320 416,90	—	—			
2272	388 440,72	1 320 423,82	—	—			
н281У	—	—	388 462,34	1 320 399,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н282У	—	—	388 443,61	1 320 420,58			
н277У	—	—	388 421,71	1 320 403,21			
н280У	—	—	388 428,73	1 320 394,71			
н283У	—	—	388 440,60	1 320 380,71			
н284У	—	—	388 442,68	1 320 382,55			
н281У	—	—	388 462,34	1 320 399,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:29

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
н281У	н282У	28,12	—	—
н282У	н277У	27,95		
н277У	н280У	11,02		
н280У	н283У	18,35		
н283У	н284У	2,78		

1	2	3	4	5
н284У	н281У	26,02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2258	388 445,21	1 320 513,10	388 445,21	1 320 513,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2303	388 417,17	1 320 540,32	388 417,17	1 320 540,32			
2302	388 413,82	1 320 544,05	388 413,82	1 320 544,05			
2312	388 398,40	1 320 534,73	—	—	—	—	—
н311У	—	—	388 413,58	1 320 544,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н296У	—	—	388 398,53	1 320 534,81			
2259	388 424,73	1 320 495,60	388 424,73	1 320 495,60			
2258	388 445,21	1 320 513,10	388 445,21	1 320 513,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2258	2303	39,08	—	—

1	2	3	4	5
2303	2302	5,01	—	—
2302	н311У	0,36		
н311У	н296У	17,80		
н296У	2259	47,16		
2259	2258	26,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 009,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:42

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238203	3 203,55	56 104,73	—	—	—	—	—
238208	3 224,79	56 122,87	—	—			
238207	3 233,72	56 130,78	—	—			
238206	3 214,93	56 158,46	—	—			
238205	3 199,87	56 149,28	—	—			
238204	3 179,31	56 135,96	—	—			
2285	—	—	388 467,54	1 320 531,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н316У	—	—	388 487,68	1 320 549,02			
н317У	—	—	388 495,48	1 320 555,88			
н318У	—	—	388 475,77	1 320 580,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	388 469,44	1 320 579,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2300	—	—	388 442,75	1 320 563,07			
2299	—	—	388 446,30	1 320 558,17			
2298	—	—	388 452,54	1 320 550,50			
2297	—	—	388 453,62	1 320 549,16			
2296	—	—	388 456,50	1 320 545,47			
2285	—	—	388 467,54	1 320 531,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2285	н316У	26,42	—	—
н316У	н317У	10,39		
н317У	н318У	31,16		
н318У	н319У	6,34		
н319У	2300	31,45		
2300	2299	6,05		
2299	2298	9,89		
2298	2297	1,72		
2297	2296	4,68		
2296	2285	17,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1355 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 355,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:27

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
2257	388 479,85	1 320 465,09	388 479,85	1 320 465,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2258	388 445,21	1 320 513,10	388 445,21	1 320 513,10			
2259	388 424,73	1 320 495,60	388 424,73	1 320 495,60			
н297У	—	—	388 428,14	1 320 490,95			
н326У	—	—	388 453,66	1 320 456,14			
2260	388 458,95	1 320 448,93	388 458,95	1 320 448,93			
2257	388 479,85	1 320 465,09	388 479,85	1 320 465,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:27

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
2257	2258	59,20	—	—
2258	2259	26,94		
2259	н297У	5,77		
н297У	н326У	43,16		
н326У	2260	8,94		
2260	2257	26,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1559 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 559,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:79

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
238211	3 233,72	56 130,78	—	—	—	—	—
238215	3 248,57	56 143,93	—	—			
238214	3 237,55	56 157,74	—	—			
238213	3 226,78	56 159,75	—	—			
238212	3 214,93	56 158,46	—	—			
н317У	—	—	388 495,48	1 320 555,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н352У	—	—	388 510,06	1 320 568,74			
н353У	—	—	388 499,91	1 320 581,23			
н318У	—	—	388 475,77	1 320 580,02			
н317У	—	—	388 495,48	1 320 555,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:79

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
н317У	н352У	19,44	—	—
н352У	н353У	16,09		
н353У	н318У	24,17		
н318У	н317У	31,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238221	3 203,55	56 104,73	—	—	—	—	—
238218	3 226,21	56 072,69	—	—			
238219	3 248,28	56 090,68	—	—			
238220	3 224,28	56 122,49	—	—			
2285	—	—	388 467,54	1 320 531,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2284	—	—	388 486,45	1 320 503,19			
н354У	—	—	388 489,37	1 320 498,98			
н355У	—	—	388 511,95	1 320 516,07			
н316У	—	—	388 487,68	1 320 549,02			
2285	—	—	388 467,54	1 320 531,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2285	2284	34,39	—	—

1	2	3	4	5
2284	н354У	5,12	—	—
н354У	н355У	28,32		
н355У	н316У	40,92		
н316У	2285	26,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:75

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
238225	3 226,21	56 072,69	—	—	—	—	—
238229	3 226,92	56 071,65	—	—			
238228	3 238,37	56 055,51	—	—			
238227	3 260,95	56 073,87	—	—			
238226	3 248,28	56 090,68	—	—			
2283	—	—	388 501,14	1 320 481,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н364У	—	—	388 524,16	1 320 499,50			
н355У	—	—	388 511,95	1 320 516,07			
н354У	—	—	388 489,37	1 320 498,98			
2283	—	—	388 501,14	1 320 481,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:75

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
2283	н364У	28,92	—	—
н364У	н355У	20,58		
н355У	н354У	28,32		
н354У	2283	20,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2349	388 386,87	1 320 336,25	388 386,87	1 320 336,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2350	388 367,05	1 320 362,68	—	—			
2351	388 346,03	1 320 345,97	—	—			
2352	388 365,87	1 320 319,34	—	—			
н376У	—	—	388 387,96	1 320 337,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н377У	—	—	388 369,27	1 320 361,70			
н378У	—	—	388 347,13	1 320 344,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	388 366,41	1 320 318,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2349	388 386,87	1 320 336,25	388 386,87	1 320 336,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2349	н376У	1,49	—	—
н376У	н377У	30,77		
н377У	н378У	28,04		
н378У	н379У	32,28		
н379У	2349	27,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(891,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:87

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
н383У	—	—	388 313,34	1 320 318,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н384У	—	—	388 328,53	1 320 299,33			
н385У	—	—	388 343,70	1 320 311,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
2407	388 343,07	1 320 311,17	—	—	—	—	—
2412	388 336,63	1 320 319,96	—	—			
2411	388 328,96	1 320 330,46	—	—			
2410	388 312,85	1 320 318,93	—	—			
198	388 320,52	1 320 308,43	—	—			
2408	388 326,94	1 320 299,69	—	—			
н386У	—	—	388 328,99	1 320 330,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н383У	—	—	388 313,34	1 320 318,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н384У	24,27	—	—
н384У	н385У	19,49		
н385У	н386У	23,91		
н386У	н383У	19,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(473,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:2

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238367	3 039,33	55 844,51	—	—	—	—	—
н394У	—	—	388 274,55	1 320 255,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н393У	—	—	388 260,03	1 320 276,85			
н391У	—	—	388 279,65	1 320 292,08			
н392У	—	—	388 294,12	1 320 272,68			
238372	3 043,41	55 837,62	—	—	—	—	—
238371	3 020,01	55 824,12	—	—			
238370	3 016,45	55 830,15	—	—			
238369	3 008,81	55 843,05	—	—			
238368	3 031,18	55 858,27	—	—			
н394У	—	—	388 274,55	1 320 255,73			
Вырез 1 из 1							
238243	—	—	388 290,44	1 320 273,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
238244	—	—	388 290,44	1 320 272,81			
238245	—	—	388 290,68	1 320 272,81			
238246	—	—	388 290,68	1 320 273,05			
238243	—	—	388 290,44	1 320 273,05			

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

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
н392У	н391У	24,20	—	—
н391У	н393У	24,84		
н393У	н394У	25,63		

1	2	3	4	5
н394У	н392У	25,89	—	—
Вырез 1 из 1				
238243	238244	0,24	—	—
238244	238245	0,24		
238245	238246	0,24		
238246	238243	0,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:8

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
238373	3 016,45	55 830,15	—	—	—	—	—
238378	3 008,81	55 843,05	—	—			
238377	2 983,32	55 827,26	—	—			
238376	2 991,87	55 815,91	—	—			
238375	2 997,88	55 807,92	—	—			
238374	3 021,54	55 821,54	—	—			
н395У	—	—	388 253,19	1 320 237,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н394У	—	—	388 274,55	1 320 255,73			
н393У	—	—	388 260,03	1 320 276,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	388 257,77	1 320 275,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н397У	—	388 236,20	1 320 258,34				
н395У	—	388 253,19	1 320 237,23				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:8

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
н395У	н394У	28,26	—	—
н394У	н393У	25,63		
н393У	н396У	2,86		
н396У	н397У	27,31		
н397У	н395У	27,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(769,00)} = 10$
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) 31:15:0101001:5497

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
—	n1O	—	—	—	388 385,98	1 320 547,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n2O	—	—	—	388 372,22	1 320 539,86	—			
	n3O	—	—	—	388 367,20	1 320 548,57	—			
	n4O	—	—	—	388 380,96	1 320 556,50	—			
	n1O	—	—	—	388 385,98	1 320 547,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:5497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1115

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
—	н50	—	—	—	388 368,14	1 320 536,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	388 362,07	1 320 532,47	—			
	н70	—	—	—	388 360,74	1 320 534,73	—			
	н80	—	—	—	388 358,14	1 320 533,20	—			
	н90	—	—	—	388 354,34	1 320 539,67	—			
	н100	—	—	—	388 363,01	1 320 544,77	—			
	н50	—	—	—	388 368,14	1 320 536,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1115

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:446

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
—	n11O	—	—	—	388 348,90	1 320 523,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n12O	—	—	—	388 339,64	1 320 518,32	—			
	n13O	—	—	—	388 333,47	1 320 529,13	—			
	n14O	—	—	—	388 333,92	1 320 529,39	—			
	n15O	—	—	—	388 333,27	1 320 530,54	—			
	n16O	—	—	—	388 337,14	1 320 532,74	—			
	n17O	—	—	—	388 337,79	1 320 531,60	—			
	n18O	—	—	—	388 342,73	1 320 534,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	388 344,58	1 320 531,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	388 344,84	1 320 531,34	—			
	н210	—	—	—	388 345,85	1 320 531,31	—			
	н220	—	—	—	388 346,78	1 320 530,69	—			
	н230	—	—	—	388 347,12	1 320 529,82	—			
	н240	—	—	—	388 347,19	1 320 528,87	—			
	н250	—	—	—	388 346,83	1 320 528,02	—			
	н260	—	—	—	388 346,53	1 320 527,77	—			
	н110	—	—	—	388 348,90	1 320 523,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, п. Майский, ул. Мирная, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305001:127

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	388 308,37	1 320 506,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	388 314,92	1 320 510,36	—			
	н290	—	—	—	388 312,06	1 320 515,23	—			
	н300	—	—	—	388 305,60	1 320 511,77	—			
	н270	—	—	—	388 308,37	1 320 506,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:127

№ 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	31:15:1305001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305001:99

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310	—	—	—	388 298,99	1 320 510,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н320	—	—	—	388 299,44	1 320 510,88	—			
	н330	—	—	—	388 305,11	1 320 497,68	—			
	н340	—	—	—	388 300,23	1 320 495,58	—			
	н350	—	—	—	388 299,73	1 320 496,75	—			
	н360	—	—	—	388 292,06	1 320 493,45	—			
	н370	—	—	—	388 285,95	1 320 507,69	—			
	н380	—	—	—	388 292,48	1 320 510,49	—			
	н390	—	—	—	388 293,43	1 320 508,27	—			
	н310	—	—	—	388 298,99	1 320 510,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:771

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
—	н400	—	—	—	388 285,30	1 320 483,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н410	—	—	—	388 274,21	1 320 476,89	—			
	н420	—	—	—	388 270,54	1 320 483,34	—			
	н430	—	—	—	388 268,34	1 320 482,09	—			
	н440	—	—	—	388 268,91	1 320 481,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	388 266,88	1 320 479,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	388 263,71	1 320 484,95	—			
	н470	—	—	—	388 265,30	1 320 485,93	—			
	н480	—	—	—	388 263,94	1 320 488,34	—			
	н490	—	—	—	388 277,87	1 320 496,26	—			
	н500	—	—	—	388 279,24	1 320 493,85	—			
	н400	—	—	—	388 285,30	1 320 483,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:771

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:250

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
—	н51О	—	—	—	388 243,62	1 320 455,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	388 229,54	1 320 447,02	—			
	н53О	—	—	—	388 224,57	1 320 454,97	—			
	н54О	—	—	—	388 238,66	1 320 463,77	—			
	н51О	—	—	—	388 243,62	1 320 455,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305001:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	388 191,46	1 320 428,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	388 190,61	1 320 429,79	—			
	н590	—	—	—	388 188,29	1 320 428,39	—			
	н600	—	—	—	388 187,51	1 320 429,68	—			
	н610	—	—	—	388 187,01	1 320 429,38	—			
	н620	—	—	—	388 183,73	1 320 434,80	—			
	н630	—	—	—	388 186,47	1 320 436,45	—			
	н640	—	—	—	388 185,49	1 320 438,06	—			
	н650	—	—	—	388 187,91	1 320 439,52	—			
	н660	—	—	—	388 188,88	1 320 437,91	—			
	н670	—	—	—	388 192,95	1 320 440,37	—			
	н680	—	—	—	388 197,86	1 320 432,25	—			
н570	—	—	—	388 191,46	1 320 428,38	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:15:1305001:110</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305001:97

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	388 178,48	1 320 418,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	388 168,93	1 320 412,99	—			
	н71О	—	—	—	388 164,41	1 320 420,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	388 164,77	1 320 420,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73О	—	—	—	388 163,48	1 320 423,10	—			
	н74О	—	—	—	388 172,37	1 320 428,32	—			
	н75О	—	—	—	388 173,65	1 320 426,12	—			
	н76О	—	—	—	388 173,96	1 320 426,30	—			
	н69О	—	—	—	388 178,48	1 320 418,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная 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) 31:15:1305001:95

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
—	н790	—	—	—	388 149,39	1 320 403,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н800	—	—	—	388 143,93	1 320 412,56	—			
	н810	—	—	—	388 149,26	1 320 415,69	—			
	н820	—	—	—	388 148,10	1 320 417,68	—			
	н830	—	—	—	388 151,54	1 320 419,70	—			
	н840	—	—	—	388 152,70	1 320 417,71	—			
	н850	—	—	—	388 153,04	1 320 417,90	—			
	н860	—	—	—	388 158,50	1 320 408,58	—			
	н790	—	—	—	388 149,39	1 320 403,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:56

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1445

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
—	н89О	—	—	—	388 123,15	1 320 385,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	388 127,88	1 320 387,89	—			
	н91О	—	—	—	388 124,03	1 320 394,44	—			
	н92О	—	—	—	388 119,28	1 320 391,71	—			
	н89О	—	—	—	388 123,15	1 320 385,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1445

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:770

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
—	н93О	—	—	—	388 133,31	1 320 394,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	388 131,59	1 320 397,30	—			
	н95О	—	—	—	388 129,66	1 320 396,17	—			
	н96О	—	—	—	388 125,46	1 320 403,33	—			
	н97О	—	—	—	388 127,39	1 320 404,46	—			
	н98О	—	—	—	388 133,77	1 320 408,20	—			
	н99О	—	—	—	388 139,69	1 320 398,10	—			
	н93О	—	—	—	388 133,31	1 320 394,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:15:1302002:770</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1444

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
—	н102О	—	—	—	388 161,65	1 320 365,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н103О	—	—	—	388 160,13	1 320 364,57	—			
	н104О	—	—	—	388 155,97	1 320 371,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	388 157,49	1 320 372,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1060	—	—	—	388 154,74	1 320 377,05	—			
	н1070	—	—	—	388 164,50	1 320 382,88	—			
	н1080	—	—	—	388 171,41	1 320 371,31	—			
	н1020	—	—	—	388 161,65	1 320 365,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1444

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная 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) 31:15:1305001:114

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
—	н111О	—	—	—	388 208,86	1 320 390,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н112О	—	—	—	388 202,70	1 320 400,66	—			
	н113О	—	—	—	388 198,52	1 320 397,66	—			
	н114О	—	—	—	388 204,51	1 320 388,06	—			
	н111О	—	—	—	388 208,86	1 320 390,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:4038

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
—	н1150	—	—	—	388 182,49	1 320 396,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	388 189,52	1 320 401,32	—			
	н1170	—	—	—	388 191,50	1 320 398,46	—			
	н1180	—	—	—	388 192,88	1 320 399,41	—			
	н1190	—	—	—	388 198,07	1 320 391,91	—			
	н1200	—	—	—	388 189,66	1 320 386,09	—			
	н1150	—	—	—	388 182,49	1 320 396,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4038

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:427

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
—	н1370	—	—	—	388 285,73	1 320 438,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1380	—	—	—	388 278,32	1 320 451,23	—			
	н1390	—	—	—	388 282,53	1 320 453,60	—			
	н1400	—	—	—	388 288,21	1 320 456,38	—			
	н1410	—	—	—	388 290,54	1 320 457,49	—			
	н1420	—	—	—	388 293,20	1 320 452,52	—			
	н1430	—	—	—	388 294,54	1 320 450,15	—			
	н1440	—	—	—	388 292,24	1 320 448,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	388 203,14	1 320 306,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1560	—	—	—	388 201,79	1 320 305,55	—			
	н1570	—	—	—	388 200,02	1 320 307,69	—			
	н1580	—	—	—	388 200,59	1 320 309,09	—			
	н1590	—	—	—	388 197,70	1 320 312,57	—			
	н1600	—	—	—	388 205,83	1 320 319,32	—			
	н1610	—	—	—	388 211,62	1 320 312,35	—			
	н1620	—	—	—	388 203,49	1 320 305,60	—			
н1550	—	—	—	388 203,14	1 320 306,02	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкий пер, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305001:92

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	388 229,45	1 320 277,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	388 222,35	1 320 285,87	—			
	н168О	—	—	—	388 224,22	1 320 287,42	—			
	н169О	—	—	—	388 221,81	1 320 290,33	—			
	н170О	—	—	—	388 228,18	1 320 295,61	—			
	н171О	—	—	—	388 230,58	1 320 292,71	—			
	н172О	—	—	—	388 231,02	1 320 293,07	—			
	н173О	—	—	—	388 234,28	1 320 295,74	—			
	н174О	—	—	—	388 241,36	1 320 287,20	—			
	н175О	—	—	—	388 238,13	1 320 284,51	—			
	н166О	—	—	—	388 229,45	1 320 277,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:92

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305001:100

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	388 317,74	1 320 360,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	388 313,30	1 320 367,33	—			
	н1790	—	—	—	388 323,07	1 320 374,06	—			
	н1800	—	—	—	388 327,50	1 320 367,62	—			
	н1810	—	—	—	388 325,02	1 320 365,91	—			
	н1820	—	—	—	388 326,53	1 320 363,70	—			
	н1830	—	—	—	388 322,87	1 320 361,18	—			
	н1840	—	—	—	388 321,35	1 320 363,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	388 317,74	1 320 360,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 48
	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) 31:15:1302002:479

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
—	н1900	—	—	—	388 269,61	1 320 309,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	388 262,34	1 320 319,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1920	—	—	—	388 259,92	1 320 323,05	—			
	н1930	—	—	—	388 263,83	1 320 325,94	—			
	н1940	—	—	—	388 265,04	1 320 324,30	—			
	н1950	—	—	—	388 266,66	1 320 325,50	—			
	н1960	—	—	—	388 267,87	1 320 323,86	—			
	н1970	—	—	—	388 277,02	1 320 330,63	—			
	н1980	—	—	—	388 284,29	1 320 320,79	—			
	н1990	—	—	—	388 277,19	1 320 315,54	—			
	н2000	—	—	—	388 278,65	1 320 313,56	—			
	н2010	—	—	—	388 275,71	1 320 311,39	—			
	н2020	—	—	—	388 274,25	1 320 313,37	—			
н1900	—	—	—	388 269,61	1 320 309,94	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:647

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
—	н203О	—	—	—	388 289,71	1 320 330,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н204О	—	—	—	388 288,21	1 320 332,46	—			
	н205О	—	—	—	388 287,61	1 320 332,05	—			
	н206О	—	—	—	388 283,49	1 320 338,03	—			
	н207О	—	—	—	388 293,33	1 320 344,82	—			
	н208О	—	—	—	388 299,31	1 320 336,15	—			
	н209О	—	—	—	388 293,20	1 320 331,94	—			
	н210О	—	—	—	388 292,85	1 320 332,45	—			
	н203О	—	—	—	388 289,71	1 320 330,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:11

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 44
	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) 31:15:1302002:1150

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
—	н2120	—	—	—	388 191,98	1 320 336,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2130	—	—	—	388 178,82	1 320 327,92	—			
	н2140	—	—	—	388 178,16	1 320 328,98	—			
	н2150	—	—	—	388 176,53	1 320 327,97	—			
	н2160	—	—	—	388 175,08	1 320 327,99	—			
	н2170	—	—	—	388 174,01	1 320 329,71	—			
	н2180	—	—	—	388 174,47	1 320 331,26	—			
	н2190	—	—	—	388 176,10	1 320 332,28	—			
	н2200	—	—	—	388 175,29	1 320 333,57	—			
	н2210	—	—	—	388 188,45	1 320 341,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н212О	—	—	—	388 191,98	1 320 336,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкий пер, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305001:102

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225О	—	—	—	388 350,03	1 320 485,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2260	—	—	—	388 335,48	1 320 476,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2270	—	—	—	388 333,29	1 320 479,83	—			
	н2280	—	—	—	388 331,28	1 320 478,56	—			
	н2290	—	—	—	388 328,82	1 320 482,49	—			
	н2300	—	—	—	388 330,83	1 320 483,75	—			
	н2310	—	—	—	388 328,88	1 320 486,85	—			
	н2320	—	—	—	388 338,63	1 320 492,98	—			
	н2330	—	—	—	388 338,16	1 320 493,74	—			
	н2340	—	—	—	388 342,95	1 320 496,75	—			
	н2250	—	—	—	388 350,03	1 320 485,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305001:91

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
—	н2350	—	—	—	388 367,31	1 320 483,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2360	—	—	—	388 364,44	1 320 482,45	—			
	н2370	—	—	—	388 361,61	1 320 483,94	—			
	н2380	—	—	—	388 360,85	1 320 485,30	—			
	н2390	—	—	—	388 359,98	1 320 484,81	—			
	н2400	—	—	—	388 354,17	1 320 495,14	—			
	н2410	—	—	—	388 359,84	1 320 498,33	—			
	н2420	—	—	—	388 358,98	1 320 499,86	—			
	н2430	—	—	—	388 364,66	1 320 503,05	—			
	н2440	—	—	—	388 370,13	1 320 493,33	—			
	н2450	—	—	—	388 365,69	1 320 490,82	—			
	н2460	—	—	—	388 366,88	1 320 488,70	—			
	н2470	—	—	—	388 367,76	1 320 487,08	—			
н2350	—	—	—	388 367,31	1 320 483,97	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:91

№ 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	31:15:1305001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная 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) 31:15:1305001:96

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
—	н2480	—	—	—	388 380,21	1 320 499,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2490	—	—	—	388 375,14	1 320 496,27	—			
	н2500	—	—	—	388 369,49	1 320 506,30	—			
	н2510	—	—	—	388 375,60	1 320 509,74	—			
	н2520	—	—	—	388 374,76	1 320 511,23	—			
	н2530	—	—	—	388 378,25	1 320 513,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н256О	—	—	—	388 370,55	1 320 430,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н257О	—	—	—	388 377,36	1 320 436,93	—			
	н258О	—	—	—	388 371,93	1 320 443,45	—			
	н259О	—	—	—	388 364,84	1 320 437,47	—			
	н256О	—	—	—	388 370,55	1 320 430,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Долгий пер, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:648										
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
—	н261О	—	—	—	388 395,52	1 320 421,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н262О	—	—	—	388 389,70	1 320 415,73	—			
	н263О	—	—	—	388 388,37	1 320 417,13	—			
	н264О	—	—	—	388 388,04	1 320 416,82	—			
	н265О	—	—	—	388 381,26	1 320 423,98	—			
	н266О	—	—	—	388 381,71	1 320 424,41	—			
	н267О	—	—	—	388 380,51	1 320 425,67	—			
	н268О	—	—	—	388 386,73	1 320 431,02	—			
	н269О	—	—	—	388 387,61	1 320 430,00	—			
	н270О	—	—	—	388 387,89	1 320 430,27	—			
	н271О	—	—	—	388 389,91	1 320 432,18	—			
	н272О	—	—	—	388 394,47	1 320 427,36	—			
	н273О	—	—	—	388 394,18	1 320 426,02	—			
	н274О	—	—	—	388 393,00	1 320 424,87	—			
	н275О	—	—	—	388 394,68	1 320 423,10	—			
	н276О	—	—	—	388 394,19	1 320 422,65	—			
н261О	—	—	—	388 395,52	1 320 421,24	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 54
	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) 31:15:1302002:295

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
—	н2900	—	—	—	388 417,91	1 320 441,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2910	—	—	—	388 406,09	1 320 432,49	—			
	н2920	—	—	—	388 400,05	1 320 440,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н293О	—	—	—	388 397,79	1 320 442,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н294О	—	—	—	388 409,61	1 320 452,33	—			
	н295О	—	—	—	388 411,86	1 320 449,48	—			
	н290О	—	—	—	388 417,91	1 320 441,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:295

№ 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	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305001:94

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2980	—	—	—	388 396,68	1 320 508,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2990	—	—	—	388 394,62	1 320 511,90	—			
	н3000	—	—	—	388 392,73	1 320 510,69	—			
	н3010	—	—	—	388 390,53	1 320 514,13	—			
	н3020	—	—	—	388 392,42	1 320 515,34	—			
	н3030	—	—	—	388 389,58	1 320 519,76	—			
	н3040	—	—	—	388 400,41	1 320 526,70	—			
	н3050	—	—	—	388 400,89	1 320 525,95	—			
	н3060	—	—	—	388 403,08	1 320 527,42	—			
	н3070	—	—	—	388 409,73	1 320 517,06	—			
	н2980	—	—	—	388 396,68	1 320 508,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:94

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:1578

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
—	н3120	—	—	—	388 423,34	1 320 530,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3130	—	—	—	388 413,39	1 320 523,17	—			
	н3140	—	—	—	388 407,33	1 320 531,49	—			
	н3150	—	—	—	388 417,28	1 320 538,74	—			
	н3120	—	—	—	388 423,34	1 320 530,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:1578

№ 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	31:15:1305001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная 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) 31:15:1302002:1114

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
—	н3200	—	—	—	388 474,29	1 320 557,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3210	—	—	—	388 465,19	1 320 552,39	—			
	н3220	—	—	—	388 464,22	1 320 554,01	—			
	н3230	—	—	—	388 461,72	1 320 552,50	—			
	н3240	—	—	—	388 456,13	1 320 561,82	—			
	н3250	—	—	—	388 467,74	1 320 568,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	388 474,29	1 320 557,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Мирная 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) 31:15:1305001:112

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
—	н3270	—	—	—	388 429,52	1 320 452,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н328О	—	—	—	388 424,68	1 320 448,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н329О	—	—	—	388 420,04	1 320 455,30	—			
	н330О	—	—	—	388 424,88	1 320 458,75	—			
	н327О	—	—	—	388 429,52	1 320 452,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305001:103

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
—	н331О	—	—	—	388 432,49	1 320 456,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н332О	—	—	—	388 426,31	1 320 464,60	—			
	н333О	—	—	—	388 429,42	1 320 467,20	—			
	н334О	—	—	—	388 437,87	1 320 474,23	—			
	н335О	—	—	—	388 446,71	1 320 462,69	—			
	н336О	—	—	—	388 437,82	1 320 455,45	—			
	н337О	—	—	—	388 435,27	1 320 458,80	—			
	н331О	—	—	—	388 432,49	1 320 456,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305001:121

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3380	—	—	—	388 454,13	1 320 473,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3390	—	—	—	388 446,95	1 320 481,22	—			
	н3400	—	—	—	388 455,54	1 320 489,04	—			
	н3410	—	—	—	388 462,71	1 320 481,17	—			
	н3420	—	—	—	388 459,66	1 320 478,39	—			
	н3430	—	—	—	388 461,04	1 320 476,88	—			
	н3440	—	—	—	388 457,73	1 320 473,86	—			
	н3450	—	—	—	388 456,35	1 320 475,37	—			
	н3380	—	—	—	388 454,13	1 320 473,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 60
	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) 31:15:1302002:480

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
—	н3460	—	—	—	388 478,85	1 320 510,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3470	—	—	—	388 486,19	1 320 501,38	—			
	н3480	—	—	—	388 475,96	1 320 492,71	—			
	н3490	—	—	—	388 472,98	1 320 496,23	—			
	н3500	—	—	—	388 470,55	1 320 494,17	—			
	н3510	—	—	—	388 466,20	1 320 499,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н346О	—	—	—	388 478,85	1 320 510,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:480

№ 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	31:15:1305001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 62
	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) 31:15:1302002:649

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
—	н356О	—	—	—	388 507,07	1 320 518,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3570	—	—	—	388 498,77	1 320 512,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3580	—	—	—	388 496,59	1 320 515,13	—			
	н3590	—	—	—	388 493,66	1 320 512,81	—			
	н3600	—	—	—	388 488,89	1 320 518,83	—			
	н3610	—	—	—	388 491,82	1 320 521,15	—			
	н3620	—	—	—	388 491,44	1 320 521,63	—			
	н3630	—	—	—	388 499,74	1 320 528,22	—			
	н3560	—	—	—	388 507,07	1 320 518,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:649

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305001:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3680	—	—	—	388 516,68	1 320 528,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3690	—	—	—	388 507,46	1 320 541,93	—			
	н3700	—	—	—	388 515,42	1 320 547,55	—			
	н3710	—	—	—	388 518,33	1 320 543,42	—			
	н3720	—	—	—	388 519,95	1 320 544,56	—			
	н3730	—	—	—	388 522,00	1 320 541,67	—			
	н3740	—	—	—	388 520,38	1 320 540,53	—			
	н3750	—	—	—	388 524,64	1 320 534,50	—			
	н3680	—	—	—	388 516,68	1 320 528,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305001:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305001:30

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Широкая ул, д 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

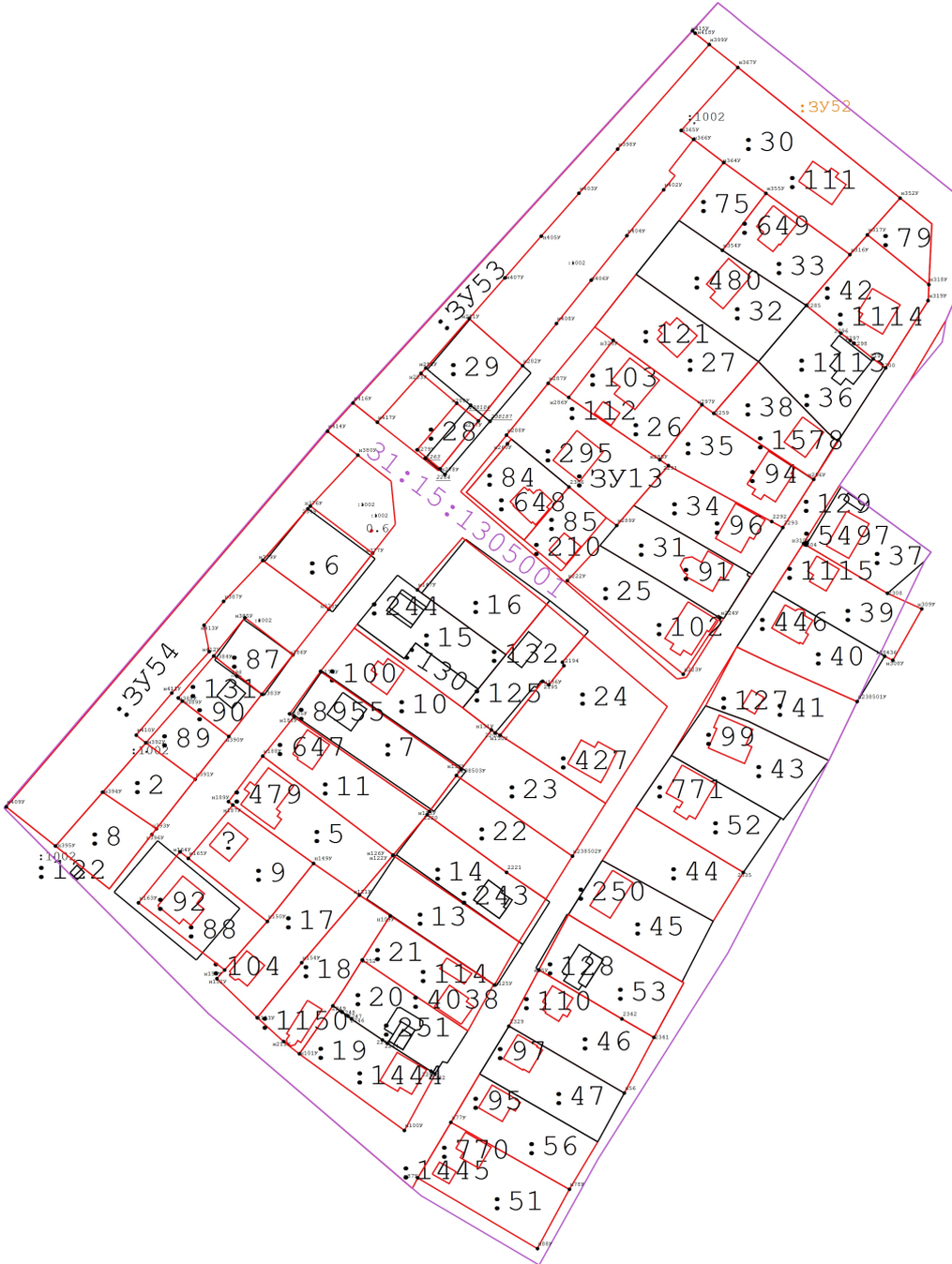
Зона № _____

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

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

1.

Схема границ земельных участков

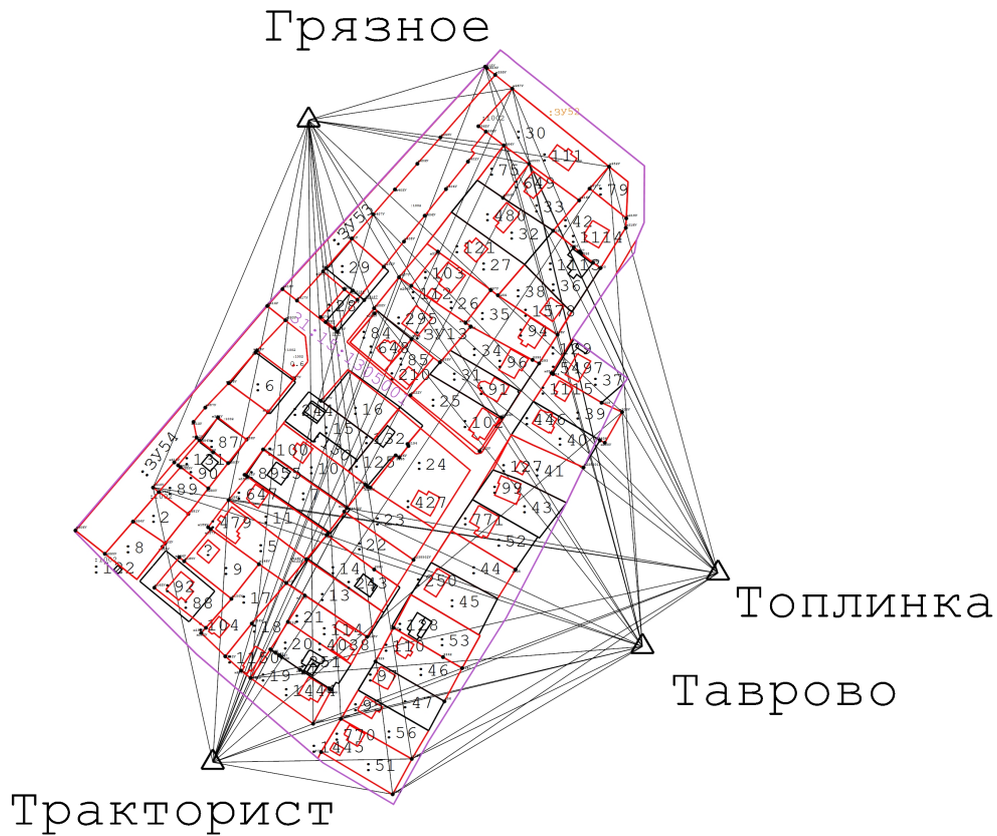


Масштаб 1:2 800

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
- 31:15:1305001 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- Н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:15:1305001 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка