

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1305016

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

Дата подготовки карты-плана территории 11 мая 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-30950824, 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 16 марта 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	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1	2	378 346,74	1 315 211,15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		381 908,06	1 327 932,10			
4	Топлинка, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	3	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 31:15:1305016. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0826500009230000010003 от 12.02.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Майского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №221. 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 31:15:1305016 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ). Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования

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

минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м;

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

Всего в карту-план территории включены сведения о 37 земельных участках, 41 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 22 земельных участков;

- образовывается 4 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 11 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 37 объектов капитального строительства, 1 объекта незавершенного строительства и исправление границ 3 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 22 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1305016:1, 31:15:1305016:5, 31:15:1305016:9, 31:15:1305016:10, 31:15:1305016:11, 31:15:1305016:12, 31:15:1305016:13, 31:15:1305016:14, 31:15:1305016:33, 31:15:1305016:36, 31:15:1305016:38, 31:15:1305016:39, 31:15:1305016:25, 31:15:1305016:30, 31:15:1305016:29, 31:15:1305016:27, 31:15:1305016:40, 31:15:1305016:26, 31:15:1305016:24, 31:15:1305016:20, 31:15:1305016:19, 31:15:1305016:18.

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

31:15:1305016:10, 31:15:1305016:29, 31:15:1305016:19.

Площадь земельного участка 31:15:1305016:30, согласно сведениям ЕГРН составляет 1299 кв.м.

Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1100 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 199 кв.м. Необходимы документы о согласии уменьшения площади земельного участка более 10%.

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

Сведения об образуемых земельных участках

По утверждённому проекту межевания территории от г. № проводилось образование 4 земельных участков. Предельные размеры не распространяются для образуемых :ЗУ23, :ЗУ24, ЗУ25, ЗУ26. Площадь образуемых земельных участков :ЗУ23, :ЗУ24, ЗУ25, соответствует площади указанной в проекте. Площадь образуемого земельного участка :ЗУ26, отличается от площади, указанной в проекте межевания не более чем на 10%.

В проекте межевания предусмотрена постановка образуемого земельного участка :ЗУ2 с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» не включен в ККР т.к. на нем отсутствует ОКС.

Образуемые земельные участки :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ19, :ЗУ20, :ЗУ21, указанные в проекте межевания не внесены, т.к. вместо образуемых :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ19, :ЗУ20, :ЗУ21, внесены уточняемые земельные участки, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ :ЗУ4 вместо 31:15:1305016:17, :ЗУ5 вместо 31:15:1305016:3, :ЗУ6 вместо 31:15:1305016:7, 31:15:1305016:43, 31:15:1305016:42, :ЗУ10 вместо 31:15:1305016:10, :ЗУ11 вместо 31:15:1305016:11, :ЗУ13 вместо 31:15:1305016:29, :ЗУ14 вместо 31:15:1305016:30, :ЗУ19 вместо 31:15:1305016:37, :ЗУ20 вместо 31:15:1305016:39, :ЗУ21 вместо 31:15:1305016:25.

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 11 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1305016:2, 31:15:1305016:3, 31:15:1305016:4, 31:15:1305016:49, 31:15:1305016:16, 31:15:1305016:28, 31:15:1305016:37, 31:15:1305016:17, 31:15:1305016:21, 31:15:1305016:45.

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: 31:15:1305016:49, 31:15:1305016:45.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 36 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:1305016:60, 31:15:1302002:1200, 31:15:1302002:1388, 31:15:1302002:1069, 31:15:0106003:367, 31:15:0106003:368, 31:15:1302002:1065, 31:15:1305016:52, 31:15:1305016:53, 31:15:1305016:66, 31:15:1302002:1196, 31:15:1302002:1198, 31:15:1302002:877, 31:15:1302002:1199, 31:15:1305016:73, 31:15:1305016:56, 31:15:1302002:799, 31:15:1305016:61, 31:15:1302002:800, 31:15:1305016:51, 31:15:1305016:65, 31:15:1302002:454, 31:15:1302002:802, 31:15:1302002:1138, 31:15:1305017:776, 31:15:1305016:72, 31:15:1305016:57, 31:15:1305016:70, 31:15:1302002:749, 31:15:1305016:75, 31:15:1302002:1133, 31:15:1302002:973, 31:15:1302002:1468, 31:15:1305016:58, 31:15:1305016:64, 31:15:1305016:63, 31:15:1305016:76.

и 1 объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:0101001:4442

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 3 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:15:1305016:80, 31:15:1302002:974, 31:15:1305016:78. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в части его местоположения на земельном участке.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97245У	—	—	386 312,70	1 319 196,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
97246	—	—	386 306,38	1 319 210,41			
3617	—	—	386 298,82	1 319 226,96			
3618	—	—	386 295,23	1 319 235,70			
3631	—	—	386 311,04	1 319 242,77			
158434	—	—	386 320,19	1 319 247,09			
3591	—	—	386 324,09	1 319 248,96			
н158752У	—	—	386 338,78	1 319 217,59			
н158751У	—	—	386 335,21	1 319 211,16			
н97245У	—	—	386 312,70	1 319 196,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97245У	97246	15,63	—	—
97246	3617	18,19		
3617	3618	9,45		
3618	3631	17,32		
3631	158434	10,12		
158434	3591	4,33		
3591	н158752У	34,64		
н158752У	н158751У	7,35		
н158751У	н97245У	27,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:1

№ 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, Гагарина ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305016:60
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:5

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
3697	—	—	386 271,26	1 319 286,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158756У	—	—	386 271,07	1 319 286,87			
н158755У	—	—	386 262,57	1 319 304,72			
3765	—	—	386 290,23	1 319 317,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
3594	—	—	386 298,90	1 319 299,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3697	—	—	386 271,26	1 319 286,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3697	н158756У	0,21	—	—
н158756У	н158755У	19,77		
н158755У	3765	30,37		
3765	3594	19,60		
3594	3697	30,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:5

№ 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, Гагарина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0106003:367
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3596	—	—	386 264,40	1 319 371,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158759У	—	—	386 235,62	1 319 359,76			
н158760У	—	—	386 227,43	1 319 377,92			
н79846У	—	—	386 256,13	1 319 390,06			
3596	—	—	386 264,40	1 319 371,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:9

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
3596	н158759У	31,12	—	—
н158759У	н158760У	19,92		
н158760У	н79846У	31,16		
н79846У	3596	20,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(625,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	625
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	31:15:1305016:66
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:10

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
3704	—	—	386 226,08	1 319 377,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3703	—	—	386 222,99	1 319 383,81			
н94158У	—	—	386 217,26	1 319 396,66			
н158743У	—	—	386 220,84	1 319 398,19			
н94159У	—	—	386 247,42	1 319 409,49			
н79846У	—	—	386 256,13	1 319 390,06			
3704	—	—	386 226,08	1 319 377,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:10

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
3704	3703	7,11	—	—
3703	н94158У	14,07		

1	2	3	4	5	6	7	8
н94159У	—	—	386 247,42	1 319 409,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158743У	—	—	386 220,84	1 319 398,19			
н158744У	—	—	386 211,97	1 319 418,19			
н94165У	—	—	386 238,26	1 319 429,92			
н79508У	—	—	386 238,49	1 319 429,43			
н94159У	—	—	386 247,42	1 319 409,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:11

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
н94159У	н158743У	28,88	—	—
н158743У	н158744У	21,88		
н158744У	н94165У	28,79		
н94165У	н79508У	0,54		
н79508У	н94159У	21,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:11

№ 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, Гагарина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	638
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 1 500 P _{макс} = 10 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:1198
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:12

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
н99051У	—	—	386 229,50	1 319 448,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94165У	—	—	386 238,26	1 319 429,92			
н158744У	—	—	386 211,97	1 319 418,19			
н158761У	—	—	386 208,43	1 319 416,66			
н100790У	—	—	386 200,12	1 319 436,13			
н99051У	—	—	386 229,50	1 319 448,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99051У	н94165У	20,71	—	—
н94165У	н158744У	28,79		
н158744У	н158761У	3,86		
н158761У	н100790У	21,17		
н100790У	н99051У	31,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(677,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	677
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	31:15:1302002:877; 31:15:1302002:1199
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:13

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
н99051У	—	—	386 229,50	1 319 448,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158762У	—	—	386 207,69	1 319 439,37			
н158763У	—	—	386 196,55	1 319 466,82			
н158742У	—	—	386 198,87	1 319 467,87			
н99033У	—	—	386 216,76	1 319 475,97			
н99051У	—	—	386 229,50	1 319 448,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:13

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
н99051У	н158762У	23,72	—	—
н158762У	н158763У	29,62		
н158763У	н158742У	2,55		
н158742У	н99033У	19,64		
н99033У	н99051У	30,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина ул, д 26
	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	685 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(685,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	685
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	31:15:1305016:73
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:14

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
н158741У	—	—	386 186,65	1 319 497,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79510У	—	—	386 199,78	1 319 502,89			
н79509У	—	—	386 203,38	1 319 504,64			
н99033У	—	—	386 216,76	1 319 475,97			
н158742У	—	—	386 198,87	1 319 467,87			
н158777У	—	—	386 189,83	1 319 489,85			
н158741У	—	—	386 186,65	1 319 497,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:14

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
н158741У	н79510У	14,16	—	—
н79510У	н79509У	4,00		
н79509У	н99033У	31,64		
н99033У	н158742У	19,64		
н158742У	н158777У	23,77		
н158777У	н158741У	8,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:14

№ 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, Гагарина 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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305016:74; 31:15:1305016:56
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:33

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
н79800У	—	—	386 110,53	1 319 509,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65751У	—	—	386 106,71	1 319 520,49			
н95534У	—	—	386 105,47	1 319 524,46			
3740	—	—	386 126,37	1 319 532,64			
3739	—	—	386 134,51	1 319 536,89			
3738	—	—	386 143,51	1 319 540,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
3737	—	—	386 159,46	1 319 548,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158773У	—	—	386 183,78	1 319 560,14			
н158772У	—	—	386 190,46	1 319 544,34			
158444	—	—	386 185,37	1 319 542,26			
3674	—	—	386 152,00	1 319 527,14			
3675	—	—	386 133,87	1 319 518,81			
3676	—	—	386 117,86	1 319 512,48			
н79800У	—	—	386 110,53	1 319 509,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:33

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
н79800У	н65751У	11,83	—	—
н65751У	н95534У	4,16		
н95534У	3740	22,44		
3740	3739	9,18		
3739	3738	9,89		
3738	3737	17,56		
3737	н158773У	27,04		
н158773У	н158772У	17,15		
н158772У	158444	5,50		
158444	3674	36,64		
3674	3675	19,95		
3675	3676	17,22		
3676	н79800У	7,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:33

№ 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, Садовая ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305016:61
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:36

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95474У	—	—	386 095,86	1 319 555,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94173У	—	—	386 092,15	1 319 567,03			
н94172У	—	—	386 132,74	1 319 583,25			
н94171У	—	—	386 142,91	1 319 585,36			
н158739У	—	—	386 163,97	1 319 594,72			
н158774У	—	—	386 177,82	1 319 600,50			
н158775У	—	—	386 182,33	1 319 589,95			
3687	—	—	386 175,42	1 319 587,10			
3688	—	—	386 153,96	1 319 578,14			
3689	—	—	386 131,60	1 319 572,47			
3690	—	—	386 123,85	1 319 569,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
3691	—	—	386 120,40	1 319 567,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158454	—	—	386 104,07	1 319 559,30			
158455	—	—	386 100,67	1 319 557,59			
158456	—	—	386 097,26	1 319 555,87			
н95474У	—	—	386 095,86	1 319 555,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95474У	н94173У	12,43	—	—
н94173У	н94172У	43,71		
н94172У	н94171У	10,39		
н94171У	н158739У	23,05		
н158739У	н158774У	15,01		
н158774У	н158775У	11,47		
н158775У	3687	7,47		
3687	3688	23,26		
3688	3689	23,07		
3689	3690	8,46		
3690	3691	3,78		
3691	158454	18,29		
158454	158455	3,81		
158455	158456	3,82		
158456	н95474У	1,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул
	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	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:800
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:38

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
н99218У	—	—	386 116,17	1 319 627,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158738У	—	—	386 152,54	1 319 640,55			
н158737У	—	—	386 159,68	1 319 617,99			
н158740У	—	—	386 155,86	1 319 616,69			
н94168У	—	—	386 126,55	1 319 606,22			
н94167У	—	—	386 085,46	1 319 588,44			
н98879У	—	—	386 078,17	1 319 611,73			
н65876У	—	—	386 100,67	1 319 620,83			
н99218У	—	—	386 116,17	1 319 627,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:38

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
н99218У	н158738У	38,56	—	—
н158738У	н158737У	23,66		
н158737У	н158740У	4,04		
н158740У	н94168У	31,12		
н94168У	н94167У	44,77		
н94167У	н98879У	24,40		
н98879У	н65876У	24,27		
н65876У	н99218У	16,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 53
	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	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305016:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:39

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
н99215У	—	—	386 103,34	1 319 648,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158735У	—	—	386 150,43	1 319 665,00			
н158736У	—	—	386 158,01	1 319 642,48			
н158738У	—	—	386 152,54	1 319 640,55			
н99218У	—	—	386 116,17	1 319 627,73			
н65876У	—	—	386 100,67	1 319 620,83			
н98879У	—	—	386 078,17	1 319 611,73			
н98878У	—	—	386 070,12	1 319 637,48			
н99215У	—	—	386 103,34	1 319 648,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:39

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
н99215У	н158735У	49,88	—	—
н158735У	н158736У	23,76		
н158736У	н158738У	5,80		
н158738У	н99218У	38,56		
н99218У	н65876У	16,97		
н65876У	н98879У	24,27		
н98879У	н98878У	26,98		
н98878У	н99215У	35,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:39

№ 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, Садовая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
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	31:15:1302002:454
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:25

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99215У	—	—	386 103,34	1 319 648,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98878У	—	—	386 070,12	1 319 637,48			
н98877У	—	—	386 063,59	1 319 658,36			
158470	—	—	386 065,05	1 319 658,81			
3722	—	—	386 088,35	1 319 665,96			
158471	—	—	386 098,81	1 319 669,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
158472	—	—	386 106,88	1 319 672,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158473	—	—	386 114,45	1 319 672,99			
158474	—	—	386 117,79	1 319 672,26			
158475	—	—	386 116,87	1 319 677,81			
н99124У	—	—	386 158,23	1 319 689,40			
н79917У	—	—	386 165,76	1 319 687,80			
н158771У	—	—	386 167,60	1 319 671,21			
н99215У	—	—	386 103,34	1 319 648,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:25

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
н99215У	н98878У	35,02	—	—
н98878У	н98877У	21,88		
н98877У	158470	1,53		
158470	3722	24,37		
3722	158471	11,04		
158471	158472	8,52		
158472	158473	7,61		
158473	158474	3,42		
158474	158475	5,63		
158475	н99124У	42,95		
н99124У	н79917У	7,70		
н79917У	н158771У	16,69		
н158771У	н99215У	68,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:25

№ 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, Садовая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2224 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 224,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 224
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:1138
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:30

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
н94176У	—	—	386 185,21	1 319 487,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94175У	—	—	386 126,23	1 319 463,29			
н79804У	—	—	386 121,60	1 319 476,88			
3755	—	—	386 140,29	1 319 486,08			
3756	—	—	386 144,14	1 319 488,27			
3757	—	—	386 147,39	1 319 489,65			
3758	—	—	386 160,98	1 319 496,04			
н99026У	—	—	386 176,33	1 319 502,45			
н158776У	—	—	386 183,38	1 319 505,39			
н158741У	—	—	386 186,65	1 319 497,58			
н158777У	—	—	386 189,83	1 319 489,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94176У	—	—	386 185,21	1 319 487,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:30

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
н94176У	н94175У	63,93	—	—
н94175У	н79804У	14,36		
н79804У	3755	20,83		
3755	3756	4,43		
3756	3757	3,53		
3757	3758	15,02		
3758	н99026У	16,63		
н99026У	н158776У	7,64		
н158776У	н158741У	8,47		
н158741У	н158777У	8,36		
н158777У	н94176У	5,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 299
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	199
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305017:776
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:29

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
н79807У	—	—	386 130,45	1 319 450,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94175У	—	—	386 126,23	1 319 463,29			
н94176У	—	—	386 185,21	1 319 487,95			
н94177У	—	—	386 190,38	1 319 475,75			
н79807У	—	—	386 130,45	1 319 450,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:29

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
н79807У	н94175У	13,06	—	—
н94175У	н94176У	63,93		
н94176У	н94177У	13,25		
н94177У	н79807У	64,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:29

№ 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, Садовая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	940
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
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	31:15:1302002:974
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:27

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
н158732У	—	—	386 174,37	1 319 415,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97328У	—	—	386 164,66	1 319 410,98			
н97327У	—	—	386 146,47	1 319 404,00			
н79808У	—	—	386 139,03	1 319 425,81			
н158733У	—	—	386 184,71	1 319 447,18			
н158734У	—	—	386 193,50	1 319 423,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158732У	—	—	386 174,37	1 319 415,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:27

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
н158732У	н97328У	10,63	—	—
н97328У	н97327У	19,48		
н97327У	н79808У	23,04		
н79808У	н158733У	50,43		
н158733У	н158734У	25,62		
н158734У	н158732У	20,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1234 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 234,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 234
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305016:57
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:40

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97276У	—	—	386 150,71	1 319 391,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97327У	—	—	386 146,47	1 319 404,00			
н97328У	—	—	386 164,66	1 319 410,98			
н158732У	—	—	386 174,37	1 319 415,30			
н158731У	—	—	386 179,31	1 319 403,98			
н97276У	—	—	386 150,71	1 319 391,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97276У	н97327У	13,12	—	—
н97327У	н97328У	19,48		
н97328У	н158732У	10,63		
н158732У	н158731У	12,35		
н158731У	н97276У	31,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 29а
	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	384 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(384,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	384
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305016:70
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97275У	—	—	386 154,63	1 319 380,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97276У	—	—	386 150,71	1 319 391,58			
н158731У	—	—	386 179,31	1 319 403,98			
н94164У	—	—	386 205,50	1 319 415,29			
н94163У	—	—	386 210,75	1 319 403,68			
н158767У	—	—	386 210,23	1 319 403,45			
н158730У	—	—	386 156,90	1 319 381,04			
н97275У	—	—	386 154,63	1 319 380,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:26

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
н97275У	н97276У	12,14	—	—
н97276У	н158731У	31,17		
н158731У	н94164У	28,53		
н94164У	н94163У	12,74		
н94163У	н158767У	0,57		
н158767У	н158730У	57,85		
н158730У	н97275У	2,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 29
	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	750 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:749
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:24

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
3652	—	—	386 188,50	1 319 368,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158502	—	—	386 165,49	1 319 357,76			
н158730У	—	—	386 156,90	1 319 381,04			
н158767У	—	—	386 210,23	1 319 403,45			
н158768У	—	—	386 219,61	1 319 382,34			
3652	—	—	386 188,50	1 319 368,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:24

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
3652	158502	25,51	—	—
158502	н158730У	24,81		
н158730У	н158767У	57,85		
н158767У	н158768У	23,10		
н158768У	3652	33,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 27
	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	1388 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 388,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 388
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305016:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65397У	—	—	386 214,67	1 319 274,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79821У	—	—	386 194,06	1 319 264,56			
н95508У	—	—	386 185,67	1 319 289,17			
3633	—	—	386 192,51	1 319 291,80			
3634	—	—	386 203,28	1 319 296,57			
н158770У	—	—	386 248,32	1 319 318,61			
н158769У	—	—	386 259,14	1 319 296,31			
н65397У	—	—	386 214,67	1 319 274,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:20

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
н65397У	н79821У	23,10	—	—
н79821У	н95508У	26,00		
н95508У	3633	7,33		
3633	3634	11,78		
3634	н158770У	50,14		
н158770У	н158769У	24,79		
н158769У	н65397У	49,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1750 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 750,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 750
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305016:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:19

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
н79823У	—	—	386 202,56	1 319 244,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79495У	—	—	386 195,89	1 319 259,20			
н79821У	—	—	386 194,06	1 319 264,56			
н65397У	—	—	386 214,67	1 319 274,99			
н158769У	—	—	386 259,14	1 319 296,31			
н97103У	—	—	386 262,89	1 319 298,11			
н97104У	—	—	386 268,91	1 319 285,77			
н158756У	—	—	386 271,07	1 319 286,87			
3697	—	—	386 271,26	1 319 286,97			
3698	—	—	386 272,90	1 319 282,98			
97107	—	—	386 273,95	1 319 280,66			
н158729У	—	—	386 256,17	1 319 271,59			
н79823У	—	—	386 202,56	1 319 244,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:19

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
н79823У	н79495У	16,37	—	—
н79495У	н79821У	5,66		
н79821У	н65397У	23,10		
н65397У	н158769У	49,32		
н158769У	н97103У	4,16		
н97103У	н97104У	13,73		
н97104У	н158756У	2,42		

1	2	3	4	5
н158756У	3697	0,21	—	—
3697	3698	4,31		
3698	97107	2,55		
97107	н158729У	19,96		
н158729У	н79823У	60,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая 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	1676 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 676,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 767
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
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	31:15:1305016:58
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:18

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
н97321У	—	—	386 212,10	1 319 222,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79823У	—	—	386 202,56	1 319 244,25			
н158729У	—	—	386 256,17	1 319 271,59			
н158728У	—	—	386 266,50	1 319 250,88			
н97321У	—	—	386 212,10	1 319 222,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:18

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
н97321У	н79823У	23,43	—	—
н79823У	н158729У	60,18		
н158729У	н158728У	23,14		
н158728У	н97321У	61,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305016:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая 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	1412 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 412,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 412
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	31:15:1305016:77
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

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
н98263У	386 130,14	1 319 726,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98264У	386 128,65	1 319 721,68			
н98265У	386 079,37	1 319 722,89			
н45У	386 085,68	1 319 729,47			
н98263У	386 130,14	1 319 726,18			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

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
н98263У	н98264У	4,74	—	—
н98264У	н98265У	49,29		
н98265У	н45У	9,12		
н45У	н98263У	44,58		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ 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

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	268 ± 143
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(268,00)} = 143$
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 :ЗУ23

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
н3821У	386 201,13	1 319 215,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98808У	386 153,86	1 319 337,86			
н3822У	386 146,94	1 319 355,72			
н3823У	386 093,08	1 319 513,83			
н3824У	386 072,92	1 319 584,40			

1	2	3	4	5	6
н3825У	386 043,93	1 319 632,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	386 022,92	1 319 654,40			
н44У	386 026,27	1 319 667,52			
н98265У	386 079,37	1 319 722,89			
н98264У	386 128,65	1 319 721,68			
н98263У	386 130,14	1 319 726,18			
н46У	386 133,97	1 319 725,90			
н93417У	386 143,00	1 319 721,96			
н93416У	386 141,70	1 319 718,02			
н93415У	386 146,01	1 319 715,11			
н98873У	386 152,56	1 319 696,23			
н79540У	386 137,38	1 319 706,46			
н79541У	386 079,89	1 319 707,87			
н79493У	386 055,96	1 319 682,74			
н98877У	386 063,59	1 319 658,36			
н98878У	386 070,12	1 319 637,48			
н98879У	386 078,17	1 319 611,73			
н94167У	386 085,46	1 319 588,44			
н94173У	386 092,15	1 319 567,03			
н95474У	386 095,86	1 319 555,17			
н95473У	386 100,35	1 319 540,84			
н95534У	386 105,47	1 319 524,46			
н65751У	386 106,71	1 319 520,49			
н79800У	386 110,53	1 319 509,29			
н79803У	386 116,00	1 319 493,27			
н79804У	386 121,60	1 319 476,88			
н94175У	386 126,23	1 319 463,29			
н79807У	386 130,45	1 319 450,93			
н79808У	386 139,03	1 319 425,81			
н97327У	386 146,47	1 319 404,00			
н97276У	386 150,71	1 319 391,58			
н97275У	386 154,63	1 319 380,09			
н95487У	386 162,71	1 319 356,43			
н95486У	386 170,14	1 319 334,64			

1	2	3	4	5	6
н95501У	386 178,19	1 319 311,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95508У	386 185,67	1 319 289,17			
н79821У	386 194,06	1 319 264,56			
н79495У	386 195,89	1 319 259,20			
н79823У	386 202,56	1 319 244,25			
н97321У	386 212,10	1 319 222,85			
н79828У	386 221,44	1 319 201,91			
н79829У	386 226,81	1 319 189,88			
н98699У	386 233,91	1 319 173,96			
н79496У	386 238,68	1 319 163,26			
н79497У	386 253,72	1 319 162,13			
н97245У	386 312,70	1 319 196,11			
н79498У	386 336,51	1 319 209,82			
н79499У	386 338,94	1 319 217,59			
3591	386 324,09	1 319 248,96			
н62У	386 350,79	1 319 200,22			
63	386 321,11	1 319 184,24			
64	386 254,11	1 319 150,54			
н8У	386 244,67	1 319 145,88			
н3819У	386 239,65	1 319 157,48			
н3820У	386 238,94	1 319 159,12			
н3821У	386 201,13	1 319 215,83			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

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
н3821У	н98808У	130,87	—	—
н98808У	н3822У	19,15		
н3822У	н3823У	167,03		
н3823У	н3824У	73,39		
н3824У	н3825У	55,98		
н3825У	н43У	30,50		

1	2	3	4	5
Н43У	Н44У	13,54		
Н44У	Н98265У	76,72		
Н98265У	Н98264У	49,29		
Н98264У	Н98263У	4,74		
Н98263У	Н46У	3,84		
Н46У	Н93417У	9,85		
Н93417У	Н93416У	4,15		
Н93416У	Н93415У	5,20		
Н93415У	Н98873У	19,98		
Н98873У	Н79540У	18,31		
Н79540У	Н79541У	57,51		
Н79541У	Н79493У	34,70		
Н79493У	Н98877У	25,55		
Н98877У	Н98878У	21,88		
Н98878У	Н98879У	26,98		
Н98879У	Н94167У	24,40		
Н94167У	Н94173У	22,43		
Н94173У	Н95474У	12,43		
Н95474У	Н95473У	15,02		
Н95473У	Н95534У	17,16		
Н95534У	Н65751У	4,16		
Н65751У	Н79800У	11,83		
Н79800У	Н79803У	16,93		
Н79803У	Н79804У	17,32		
Н79804У	Н94175У	14,36		
Н94175У	Н79807У	13,06		
Н79807У	Н79808У	26,54		
Н79808У	Н97327У	23,04		
Н97327У	Н97276У	13,12		
Н97276У	Н97275У	12,14		
Н97275У	Н95487У	25,00		
Н95487У	Н95486У	23,02		
Н95486У	Н95501У	24,88		
Н95501У	Н95508У	23,17		

1	2	3	4	5
н95508У	н79821У	26,00	—	—
н79821У	н79495У	5,66		
н79495У	н79823У	16,37		
н79823У	н97321У	23,43		
н97321У	н79828У	22,93		
н79828У	н79829У	13,17		
н79829У	н98699У	17,43		
н98699У	н79496У	11,72		
н79496У	н79497У	15,08		
н79497У	н97245У	68,07		
н97245У	н79498У	27,48		
н79498У	н79499У	8,14		
н79499У	3591	34,71		
3591	н62У	55,57		
н62У	63	33,71		
63	64	75,00		
64	н8У	10,53		
н8У	н3819У	12,64		
н3819У	н3820У	1,79		
н3820У	н3821У	68,16		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	11781 ± 950
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(11\ 781,00)} = 950$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
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 :ЗУ24

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
н99051У	386 229,50	1 319 448,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99033У	386 216,76	1 319 475,97			
н79509У	386 203,38	1 319 504,64			
н79510У	386 199,78	1 319 502,89			
н99030У	386 196,00	1 319 510,67			
н79511У	386 193,22	1 319 516,38			
н99039У	386 200,49	1 319 519,91			
н79512У	386 206,71	1 319 522,94			
н79513У	386 213,27	1 319 509,45			
н79514У	386 210,44	1 319 508,07			
н79859У	386 222,79	1 319 480,25			
н79515У	386 230,53	1 319 462,85			

1	2	3	4	5	6
н79516У	386 236,30	1 319 450,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3298У	386 237,65	1 319 451,00			
3596	386 264,40	1 319 371,61			
н79846У	386 256,13	1 319 390,06			
н94159У	386 247,42	1 319 409,49			
н79508У	386 238,49	1 319 429,43			
н94165У	386 238,26	1 319 429,92			
н99051У	386 229,50	1 319 448,69			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

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
н99051У	н99033У	30,11	—	—
н99033У	н79509У	31,64		
н79509У	н79510У	4,00		
н79510У	н99030У	8,65		
н99030У	н79511У	6,35		
н79511У	н99039У	8,08		
н99039У	н79512У	6,92		
н79512У	н79513У	15,00		
н79513У	н79514У	3,15		
н79514У	н79859У	30,44		
н79859У	н79515У	19,04		
н79515У	н79516У	13,73		
н79516У	н3298У	1,48		
н3298У	3596	83,78		
3596	н79846У	20,22		
н79846У	н94159У	21,29		
н94159У	н79508У	21,85		
н79508У	н94165У	0,54		
н94165У	н99051У	20,71		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24		
№ 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	1023 ± 280
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 023,00)} = 280$
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 :ЗУ25

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6
н94170У	386 180,06	1 319 601,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94169У	386 173,25	1 319 622,91			
н99224У	386 169,82	1 319 636,70			
н99225У	386 170,61	1 319 644,23			
н158489У	386 193,96	1 319 576,91			
н95612У	386 197,57	1 319 560,88			
н95611У	386 202,45	1 319 541,09			
н79512У	386 206,71	1 319 522,94			
н99039У	386 200,49	1 319 519,91			
3761	386 198,36	1 319 530,84			
н95525У	386 194,83	1 319 546,55			
3736	386 190,94	1 319 563,63			
3751	386 187,67	1 319 578,37			
н95480У	386 183,69	1 319 590,66			
н94170У	386 180,06	1 319 601,87			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

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
н94170У	н94169У	22,11	—	—
н94169У	н99224У	14,21		
н99224У	н99225У	7,57		
н99225У	н158489У	71,25		
н158489У	н95612У	16,43		
н95612У	н95611У	20,38		
н95611У	н79512У	18,64		
н79512У	н99039У	6,92		
н99039У	3761	11,14		
3761	н95525У	16,10		
н95525У	3736	17,52		
3736	3751	15,10		
3751	н95480У	12,92		

1	2	3	4	5
н95480У	н94170У	11,78	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ 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	660 ± 225
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(660,00)} = 225$
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 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 31:15:1305016:2

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
3591	386 324,09	1 319 248,96	386 324,09	1 319 248,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3592	386 315,91	1 319 265,94	386 315,91	1 319 265,94			
3627	386 301,99	1 319 259,44	386 301,99	1 319 259,44			
3628	386 294,49	1 319 256,10	386 294,49	1 319 256,10			
3629	386 287,05	1 319 253,03	386 287,05	1 319 253,03			
3619	—	—	386 294,14	1 319 238,00			
3618	386 295,23	1 319 235,70	386 295,23	1 319 235,70			
3631	386 311,04	1 319 242,77	386 311,04	1 319 242,77			
158434	386 320,19	1 319 247,09	386 320,19	1 319 247,09			
3591	386 324,09	1 319 248,96	386 324,09	1 319 248,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:2

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
3591	3592	18,85	—	—
3592	3627	15,36		
3627	3628	8,21		
3628	3629	8,05		
3629	3619	16,62		
3619	3618	2,55		
3618	3631	17,32		
3631	158434	10,12		

1	2	3	4	5
158434	3591	4,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:2

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158435	1 033,12	54 812,55	—	—	—	—	—
158436	1 060,87	54 825,12	—	—			
158437	1 052,82	54 841,85	—	—			
158438	1 025,41	54 828,59	—	—			
н158754У	—	—	386 305,78	1 319 282,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3699	—	—	386 279,01	1 319 269,46			
н94205У	—	—	386 283,80	1 319 259,79			
3629	—	—	386 287,05	1 319 253,03			
3628	—	—	386 294,49	1 319 256,10			
3627	—	—	386 301,99	1 319 259,44			
н158753У	—	—	386 313,92	1 319 265,02			
н158754У	—	—	386 305,78	1 319 282,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158754У	3699	29,63	—	—
3699	н94205У	10,79		
н94205У	3629	7,50		
3629	3628	8,05		
3628	3627	8,21		
3627	н158753У	13,17		
н158753У	н158754У	18,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:4

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3699	386 279,01	1 319 269,46	386 279,01	1 319 269,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3593	386 306,92	1 319 282,72	386 306,92	1 319 282,72			
3594	386 298,90	1 319 299,68	386 298,90	1 319 299,68			
3697	386 271,26	1 319 286,97	386 271,26	1 319 286,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
3698	386 272,90	1 319 282,98	386 272,90	1 319 282,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
97107	—	—	386 273,95	1 319 280,66			
3699	386 279,01	1 319 269,46	386 279,01	1 319 269,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3699	3593	30,90	—	—
3593	3594	18,76		
3594	3697	30,42		
3697	3698	4,31		
3698	97107	2,55		
97107	3699	12,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:4

№ 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	582 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(582,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:7

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
158439	1 020,96	54 915,21	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
158440	993,65	54 902,79	—	—	—	—	—
158441	1 001,93	54 884,58	—	—			
158442	1 029,24	54 897,00	—	—			
н158757У	—	—	386 245,08	1 319 340,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158758У	—	—	386 253,59	1 319 323,08			
3766	—	—	386 281,14	1 319 335,75			
3595	—	—	386 273,01	1 319 353,55			
н158757У	—	—	386 245,08	1 319 340,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:7

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
н158757У	н158758У	19,79	—	—
н158758У	3766	30,32		
3766	3595	19,57		
3595	н158757У	30,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:7

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:49

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
3670	386 135,77	1 319 502,50	386 135,77	1 319 502,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3669	386 127,06	1 319 498,21	386 127,06	1 319 498,21			
3668	386 116,28	1 319 493,67	—	—			
158446	386 122,01	1 319 477,14	—	—			
158447	386 122,92	1 319 477,49	—	—			
н79803У	—	—	386 116,00	1 319 493,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79804У	—	—	386 121,60	1 319 476,88			
3755	386 140,29	1 319 486,08	386 140,29	1 319 486,08			
3756	386 144,14	1 319 488,27	386 144,14	1 319 488,27			
3757	386 147,39	1 319 489,65	386 147,39	1 319 489,65			
3758	386 160,98	1 319 496,04	386 160,98	1 319 496,04			
н99026У	—	—	386 176,33	1 319 502,45			
н158776У	—	—	386 183,38	1 319 505,39			
3759	386 193,00	1 319 509,41	386 193,00	1 319 509,41			
158448	386 201,82	1 319 513,10	—	—			
н99030У	—	—	386 196,00	1 319 510,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79511У	—	—	386 193,22	1 319 516,38			
н99039У	—	—	386 200,49	1 319 519,91			
3761	386 198,36	1 319 530,84	386 198,36	1 319 530,84			
158443	—	—	386 190,72	1 319 527,39			
3671	386 186,72	1 319 525,57	386 186,72	1 319 525,57			
3670	386 135,77	1 319 502,50	386 135,77	1 319 502,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:49

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
3670	3669	9,71	—	—
3669	н79803У	12,11		
н79803У	н79804У	17,32		
н79804У	3755	20,83		
3755	3756	4,43		
3756	3757	3,53		
3757	3758	15,02		
3758	н99026У	16,63		
н99026У	н158776У	7,64		
н158776У	3759	10,43		
3759	н99030У	3,25		
н99030У	н79511У	6,35		
н79511У	н99039У	8,08		
н99039У	3761	11,14		
3761	158443	8,38		
158443	3671	4,39		
3671	3670	55,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:49

№ 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	1454 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 454,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:37

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158461	829,43	55 146,59	—	—	—	—	—
158462	832,49	55 137,81	—	—			
158463	836,13	55 127,21	—	—			
158464	877,62	55 142,86	—	—			
158465	890,37	55 146,84	—	—			
158466	911,74	55 156,71	—	—			
158467	905,41	55 176,95	—	—			
158468	869,58	55 164,31	—	—			
н94167У	—	—	386 085,46	1 319 588,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94173У	—	—	386 092,15	1 319 567,03			
н94172У	—	—	386 132,74	1 319 583,25			
н94171У	—	—	386 142,91	1 319 585,36			
н158739У	—	—	386 163,97	1 319 594,72			
н158740У	—	—	386 155,86	1 319 616,69			
н94168У	—	—	386 126,55	1 319 606,22			
н94167У	—	—	386 085,46	1 319 588,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94167У	н94173У	22,43	—	—
н94173У	н94172У	43,71		
н94172У	н94171У	10,39		
н94171У	н158739У	23,05		

1	2	3	4	5
н158739У	н158740У	23,42	—	—
н158740У	н94168У	31,12		
н94168У	н94167У	44,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:45

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
158474	386 117,79	1 319 672,26	386 117,79	1 319 672,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158475	386 116,87	1 319 677,81	386 116,87	1 319 677,81			
158477	386 115,07	1 319 685,96	386 115,07	1 319 685,96			
158478	386 115,15	1 319 694,66	386 115,15	1 319 694,66			
158479	386 111,69	1 319 704,29	386 111,69	1 319 704,29			
158480	386 094,70	1 319 699,66	386 094,70	1 319 699,66			
158481	386 090,40	1 319 699,12	386 090,40	1 319 699,12			
158482	386 079,59	1 319 697,78	386 079,59	1 319 697,78			
158483	386 062,76	1 319 686,94	386 062,76	1 319 686,94			
158484	386 063,82	1 319 684,22	386 063,82	1 319 684,22			
158476	386 057,68	1 319 676,25	—	—	—	—	—
н158485У	—	—	386 058,01	1 319 676,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
158470	386 065,05	1 319 658,81	386 065,05	1 319 658,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3722	386 088,35	1 319 665,96	386 088,35	1 319 665,96			
158471	386 098,81	1 319 669,50	386 098,81	1 319 669,50			
158472	386 106,88	1 319 672,23	386 106,88	1 319 672,23			
158473	386 114,45	1 319 672,99	386 114,45	1 319 672,99			
158474	386 117,79	1 319 672,26	386 117,79	1 319 672,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:45

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
158474	158475	5,63	—	—
158475	158477	8,35		
158477	158478	8,70		
158478	158479	10,23		
158479	158480	17,61		
158480	158481	4,33		
158481	158482	10,89		
158482	158483	20,02		
158483	158484	2,92		
158484	н158485У	9,88		
н158485У	158470	18,79		
158470	3722	24,37		
3722	158471	11,04		
158471	158472	8,52		
158472	158473	7,61		
158473	158474	3,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:45

№ 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	1706 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 706,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:28

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
3661	386 199,93	1 319 453,78	386 199,93	1 319 453,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158496	386 195,49	1 319 467,06	—	—	—	—	—
158497	386 192,32	1 319 476,55	—	—			
158498	386 132,36	1 319 451,72	—	—			
158499	386 136,20	1 319 440,88	—	—			
6	386 134,95	1 319 440,33	—	—			
158501	386 139,73	1 319 426,13	—	—			
н95472У	—	—	386 194,67	1 319 465,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94177У	—	—	386 190,38	1 319 475,75			
н79807У	—	—	386 130,45	1 319 450,93			
н79808У	—	—	386 139,03	1 319 425,81			
н158733У	—	—	386 184,71	1 319 447,18			
3661	386 199,93	1 319 453,78	386 199,93	1 319 453,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:28

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
3661	н95472У	13,27	—	—
н95472У	н94177У	10,69		

1	2	3	4	5
н94177У	н79807У	64,87	—	—
н79807У	н79808У	26,54		
н79808У	н158733У	50,43		
н158733У	3661	16,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:28

№ 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	1650 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:21

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
3633	386 192,51	1 319 291,80	386 192,51	1 319 291,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3634	386 203,28	1 319 296,57	386 203,28	1 319 296,57			
н158770У	—	—	386 248,32	1 319 318,61			
3635	386 252,17	1 319 320,48	386 252,17	1 319 320,48			
3767	—	—	386 251,41	1 319 322,05			
3774	—	—	386 242,78	1 319 339,93			
3636	386 242,45	1 319 340,62	386 242,45	1 319 340,62			
3642	—	—	386 205,29	1 319 323,55			
3643	—	—	386 195,60	1 319 319,10			
158507	—	—	386 185,04	1 319 314,25			
158510	386 184,61	1 319 314,05	386 184,61	1 319 314,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
3633	386 192,51	1 319 291,80	386 192,51	1 319 291,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:21

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
3633	3634	11,78	—	—
3634	н158770У	50,14		
н158770У	3635	4,28		
3635	3767	1,74		
3767	3774	19,85		
3774	3636	0,76		
3636	3642	40,89		
3642	3643	10,66		
3643	158507	11,62		
158507	158510	0,47		
158510	3633	23,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:17

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158511	971,06	54 759,13	—	—	—	—	—
158512	1 005,02	54 777,60	—	—			
158513	1 040,79	54 797,94	—	—			
158514	1 033,12	54 812,55	—	—			
158515	1 029,91	54 819,22	—	—			
158516	994,42	54 797,92	—	—			
158517	962,35	54 779,63	—	—			
н97321У	—	—	386 212,10	1 319 222,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79828У	—	—	386 221,44	1 319 201,91			
3621	—	—	386 231,33	1 319 207,08			
3620	—	—	386 239,01	1 319 211,18			
н158765У	—	—	386 291,70	1 319 236,86			
н158766У	—	—	386 281,29	1 319 258,43			
н158728У	—	—	386 266,50	1 319 250,88			
н97321У	—	—	386 212,10	1 319 222,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:17

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
н97321У	н79828У	22,93	—	—
н79828У	3621	11,16		
3621	3620	8,71		
3620	н158765У	58,61		
н158765У	н158766У	23,95		

1	2	3	4	5
н158766У	н158728У	16,61	—	—
н158728У	н97321У	61,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1814 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 814,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:16

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
3621	386 231,33	1 319 207,08	386 231,33	1 319 207,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158519	386 221,87	1 319 202,14	—	—	—	—	—
158520	386 223,54	1 319 198,49	—	—			
158521	386 224,46	1 319 198,93	—	—			
158518	386 228,97	1 319 191,03	—	—			
н79828У	—	—	386 221,44	1 319 201,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158764У	—	—	386 227,40	1 319 190,33			
н98695У	—	—	386 234,40	1 319 194,82			
3616	386 259,40	1 319 207,17	386 259,40	1 319 207,17			
3617	386 298,82	1 319 226,96	386 298,82	1 319 226,96			
3618	386 295,23	1 319 235,70	386 295,23	1 319 235,70			
3619	386 294,14	1 319 238,00	386 294,14	1 319 238,00			
3620	386 239,01	1 319 211,18	386 239,01	1 319 211,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
3621	386 231,33	1 319 207,08	386 231,33	1 319 207,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:16

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
3621	н79828У	11,16	—	—
н79828У	н158764У	13,02		
н158764У	н98695У	8,32		
н98695У	3616	27,88		
3616	3617	44,11		
3617	3618	9,45		
3618	3619	2,55		
3619	3620	61,31		
3620	3621	8,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305016:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
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) 31:15:1305016:60

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
—	н65963О	—	—	—	386 319,07	1 319 225,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65964О	—	—	—	386 314,85	1 319 235,19	—			
	н65965О	—	—	—	386 322,07	1 319 238,39	—			
	н65966О	—	—	—	386 323,05	1 319 236,18	—			
	н65967О	—	—	—	386 325,09	1 319 237,09	—			
	н65968О	—	—	—	386 328,33	1 319 229,77	—			
	н65963О	—	—	—	386 319,07	1 319 225,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:60

№ 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	31:15:1305016:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1200

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
—	н659690	—	—	—	386 305,42	1 319 248,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н659700	—	—	—	386 303,89	1 319 252,19	—			
	н659710	—	—	—	386 314,06	1 319 256,93	—			
	н659720	—	—	—	386 315,05	1 319 254,79	—			
	н659730	—	—	—	386 316,29	1 319 255,36	—			
	н659740	—	—	—	386 319,91	1 319 247,60	—			
	н659750	—	—	—	386 310,81	1 319 243,36	—			
	н659760	—	—	—	386 307,72	1 319 249,99	—			
	н659690	—	—	—	386 305,42	1 319 248,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1200

№ 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	31:15:1305016:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1388

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
—	н659770	—	—	—	386 312,33	1 319 264,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н659780	—	—	—	386 302,79	1 319 260,27	—			
	н659790	—	—	—	386 298,26	1 319 269,99	—			
	н659800	—	—	—	386 307,80	1 319 274,44	—			
	н659770	—	—	—	386 312,33	1 319 264,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:15:1302002:1388</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	31:15:1305016:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1069

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
—	н65981О	—	—	—	386 303,82	1 319 281,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65982О	—	—	—	386 294,09	1 319 277,87	—			
	н65983О	—	—	—	386 290,14	1 319 287,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н659840	—	—	—	386 296,05	1 319 289,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н659850	—	—	—	386 295,39	1 319 291,36	—			
	н659860	—	—	—	386 299,20	1 319 292,96	—			
	н659870	—	—	—	386 300,80	1 319 289,14	—			
	н659810	—	—	—	386 303,82	1 319 281,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1069

№ 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	31:15:1305016:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0106003:367

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
—	н659880	—	—	—	386 295,94	1 319 298,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н659890	—	—	—	386 286,53	1 319 294,60	—			
	н659900	—	—	—	386 283,59	1 319 301,10	—			
	н659910	—	—	—	386 281,04	1 319 299,95	—			
	н659920	—	—	—	386 279,35	1 319 303,70	—			
	н659930	—	—	—	386 281,90	1 319 304,85	—			
	н659940	—	—	—	386 288,15	1 319 307,67	—			
	н659950	—	—	—	386 289,38	1 319 304,92	—			
	н659960	—	—	—	386 292,55	1 319 306,34	—			
	н659880	—	—	—	386 295,94	1 319 298,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:367

№ 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	31:15:1305016:5

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина 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) 31:15:0106003:368

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
—	н659970	—	—	—	386 287,88	1 319 316,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н659980	—	—	—	386 279,31	1 319 312,80	—			
	н659990	—	—	—	386 278,33	1 319 314,95	—			
	н660000	—	—	—	386 277,24	1 319 314,46	—			
	н660010	—	—	—	386 276,28	1 319 316,60	—			
	н660020	—	—	—	386 277,37	1 319 317,09	—			
	н660030	—	—	—	386 274,93	1 319 322,50	—			
	н660040	—	—	—	386 283,50	1 319 326,37	—			
	н659970	—	—	—	386 287,88	1 319 316,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:368

№ 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	31:15:1305016:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина 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) 31:15:1302002:1065

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
—	н660050	—	—	—	386 279,41	1 319 335,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660060	—	—	—	386 270,51	1 319 331,28	—			
	н660070	—	—	—	386 265,74	1 319 341,14	—			
	н660080	—	—	—	386 274,64	1 319 345,45	—			
	н660050	—	—	—	386 279,41	1 319 335,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1065

№ 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	31:15:1305016:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина 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) 31:15:1305016:52

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
—	н66009О	—	—	—	386 259,25	1 319 347,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н66010О	—	—	—	386 256,16	1 319 354,39	—			
	н66011О	—	—	—	386 256,57	1 319 354,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н660120	—	—	—	386 255,57	1 319 356,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660130	—	—	—	386 259,43	1 319 358,52	—			
	н660140	—	—	—	386 259,25	1 319 358,91	—			
	н660150	—	—	—	386 258,53	1 319 360,49	—			
	н660160	—	—	—	386 265,99	1 319 363,91	—			
	н660170	—	—	—	386 266,71	1 319 362,33	—			
	н660180	—	—	—	386 270,97	1 319 353,04	—			
	н660090	—	—	—	386 259,25	1 319 347,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:52

№ 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	31:15:1305016:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина 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) 31:15:1305016:53

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
—	н661960	—	—	—	386 245,66	1 319 341,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н661970	—	—	—	386 242,93	1 319 340,11	—			
	н661980	—	—	—	386 241,16	1 319 343,96	—			
	н661990	—	—	—	386 243,89	1 319 345,21	—			
	н662000	—	—	—	386 243,65	1 319 345,74	—			
	н662010	—	—	—	386 250,04	1 319 348,67	—			
	н662020	—	—	—	386 250,19	1 319 348,35	—			
	н662030	—	—	—	386 250,49	1 319 348,49	—			
	н662040	—	—	—	386 251,93	1 319 345,33	—			
	н662050	—	—	—	386 251,64	1 319 345,19	—			
	н662060	—	—	—	386 252,05	1 319 344,29	—			
	н661960	—	—	—	386 245,66	1 319 341,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:53

№ 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	31:15:1305016:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина 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) 31:15:1305016:66

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
—	н660190	—	—	—	386 244,47	1 319 375,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660200	—	—	—	386 241,41	1 319 382,29	—			
	н660210	—	—	—	386 249,35	1 319 385,73	—			
	н660220	—	—	—	386 251,86	1 319 379,94	—			
	н660230	—	—	—	386 247,59	1 319 378,09	—			
	н660240	—	—	—	386 248,14	1 319 376,83	—			
	н660190	—	—	—	386 244,47	1 319 375,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:66

№ 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	31:15:1305016:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1196

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
—	н660250	—	—	—	386 253,60	1 319 389,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660260	—	—	—	386 246,20	1 319 386,09	—			
	н660270	—	—	—	386 244,02	1 319 391,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н660280	—	—	—	386 241,11	1 319 389,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660290	—	—	—	386 239,39	1 319 393,82	—			
	н660300	—	—	—	386 245,81	1 319 396,60	—			
	н660310	—	—	—	386 245,24	1 319 397,90	—			
	н660320	—	—	—	386 247,02	1 319 398,67	—			
	н660330	—	—	—	386 247,58	1 319 397,37	—			
	н660340	—	—	—	386 247,92	1 319 397,52	—			
	н660350	—	—	—	386 248,96	1 319 395,11	—			
	н660360	—	—	—	386 250,75	1 319 395,89	—			
	н660250	—	—	—	386 253,60	1 319 389,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1196

№ 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	31:15:1305016:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина 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) 31:15:1302002:1198

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
—	н660370	—	—	—	386 244,08	1 319 409,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660380	—	—	—	386 233,70	1 319 404,77	—			
	н660390	—	—	—	386 228,92	1 319 415,25	—			
	н660400	—	—	—	386 239,31	1 319 419,98	—			
	н660410	—	—	—	386 239,54	1 319 419,47	—			
	н660420	—	—	—	386 240,23	1 319 419,79	—			
	н660430	—	—	—	386 240,78	1 319 418,57	—			
	н660440	—	—	—	386 240,09	1 319 418,26	—			
	н660370	—	—	—	386 244,08	1 319 409,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1198

№ 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	31:15:1305016:11

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:877

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
—	н660450	—	—	—	386 225,18	1 319 425,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660460	—	—	—	386 224,13	1 319 428,09	—			
	н660470	—	—	—	386 221,25	1 319 426,91	—			
	н660480	—	—	—	386 221,17	1 319 427,12	—			
	н660490	—	—	—	386 219,72	1 319 426,53	—			
	н660500	—	—	—	386 218,89	1 319 428,58	—			
	н660510	—	—	—	386 220,33	1 319 429,17	—			
	н660520	—	—	—	386 218,92	1 319 432,60	—			
	н660530	—	—	—	386 231,85	1 319 437,90	—			
	н660540	—	—	—	386 235,23	1 319 429,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н660450	—	—	—	386 225,18	1 319 425,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:877

№ 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	31:15:1305016:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина 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) 31:15:1302002:1199

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
—	н662550	—	—	—	386 231,12	1 319 443,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н662560	—	—	—	386 222,19	1 319 439,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н662570	—	—	—	386 220,26	1 319 444,04	—			
	н662580	—	—	—	386 229,20	1 319 447,70	—			
	н662550	—	—	—	386 231,12	1 319 443,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1199

№ 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	31:15:1305016:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина 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) 31:15:1305016:73

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
—	н660550	—	—	—	386 214,67	1 319 442,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660560	—	—	—	386 208,38	1 319 456,57	—			
	н660570	—	—	—	386 218,11	1 319 460,96	—			
	н660580	—	—	—	386 220,35	1 319 455,99	—			
	н660590	—	—	—	386 223,00	1 319 457,05	—			
	н660600	—	—	—	386 227,00	1 319 448,18	—			
	н660550	—	—	—	386 214,67	1 319 442,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:73

№ 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	31:15:1305016:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина 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) 31:15:1305016:56

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
—	н662730	—	—	—	386 207,36	1 319 491,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н662740	—	—	—	386 209,16	1 319 487,08	—			
	н662750	—	—	—	386 203,90	1 319 484,68	—			
	н662760	—	—	—	386 202,09	1 319 488,66	—			
	н662730	—	—	—	386 207,36	1 319 491,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:56

№ 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	31:15:1305016:14

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Гагарина 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) 31:15:1302002:799

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
—	н657300	—	—	—	386 140,04	1 319 486,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н657310	—	—	—	386 131,71	1 319 482,45	—			
	н657320	—	—	—	386 128,05	1 319 490,81	—			
	н657330	—	—	—	386 131,67	1 319 492,39	—			
	н657340	—	—	—	386 131,14	1 319 493,59	—			
	н657350	—	—	—	386 134,45	1 319 495,04	—			
	н657360	—	—	—	386 134,98	1 319 493,84	—			
	н657370	—	—	—	386 136,38	1 319 494,46	—			
	н657300	—	—	—	386 140,04	1 319 486,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:799

№ 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	31:15:1305016:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 39
	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) 31:15:1305016:61

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
—	н657470	—	—	—	386 129,23	1 319 518,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н657480	—	—	—	386 121,25	1 319 514,38	—			
	н657490	—	—	—	386 117,07	1 319 522,83	—			
	н657500	—	—	—	386 125,05	1 319 526,78	—			
	н657470	—	—	—	386 129,23	1 319 518,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:61

№ 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	31:15:1305016:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 43
	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) 31:15:1302002:800

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
—	н657920	—	—	—	386 124,41	1 319 569,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н657930	—	—	—	386 122,05	1 319 574,43	—			
	н657940	—	—	—	386 129,33	1 319 578,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н658230	—	—	—	386 132,63	1 319 584,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н658240	—	—	—	386 123,40	1 319 580,62	—			
	н658250	—	—	—	386 119,86	1 319 589,33	—			
	н658260	—	—	—	386 123,62	1 319 590,86	—			
	н658270	—	—	—	386 122,92	1 319 592,57	—			
	н658280	—	—	—	386 127,04	1 319 594,24	—			
	н658290	—	—	—	386 127,73	1 319 592,53	—			
	н658300	—	—	—	386 129,09	1 319 593,08	—			
	н658230	—	—	—	386 132,63	1 319 584,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:51

№ 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	31:15:1305016:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 51
	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) 31:15:1305016:65

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
—	н658670	—	—	—	386 102,45	1 319 597,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н658680	—	—	—	386 099,68	1 319 604,60	—			
	н658690	—	—	—	386 098,93	1 319 606,45	—			
	н658700	—	—	—	386 100,16	1 319 606,95	—			
	н658710	—	—	—	386 106,55	1 319 609,54	—			
	н658720	—	—	—	386 110,07	1 319 600,89	—			
	н658670	—	—	—	386 102,45	1 319 597,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:65

№ 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	31:15:1305016:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 53
	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) 31:15:1302002:454

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
—	н659050	—	—	—	386 093,42	1 319 618,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н659060	—	—	—	386 088,79	1 319 630,18	—			
	н659070	—	—	—	386 100,45	1 319 634,90	—			
	н659080	—	—	—	386 102,50	1 319 629,85	—			
	н659090	—	—	—	386 099,86	1 319 628,78	—			
	н659100	—	—	—	386 102,44	1 319 622,42	—			
	н659050	—	—	—	386 093,42	1 319 618,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:454

№ 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	31:15:1305016:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 55
	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) 31:15:1302002:802

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
—	н659190	—	—	—	386 088,09	1 319 667,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н659200	—	—	—	386 078,12	1 319 663,59	—			
	н659210	—	—	—	386 074,43	1 319 674,04	—			
	н659220	—	—	—	386 084,41	1 319 677,56	—			
	н659190	—	—	—	386 088,09	1 319 667,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:802

№ 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	31:15:1305016:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1302002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 59
	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) 31:15:1302002:1138

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
—	н659110	—	—	—	386 102,12	1 319 649,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н659120	—	—	—	386 093,40	1 319 647,11	—			
	н659130	—	—	—	386 090,49	1 319 657,02	—			
	н659140	—	—	—	386 093,80	1 319 657,99	—			
	н659150	—	—	—	386 093,48	1 319 659,06	—			
	н659160	—	—	—	386 097,45	1 319 660,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н656540	—	—	—	386 144,91	1 319 471,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н656550	—	—	—	386 136,09	1 319 467,65	—			
	н656560	—	—	—	386 133,06	1 319 473,82	—			
	н656570	—	—	—	386 133,57	1 319 474,07	—			
	н656580	—	—	—	386 132,26	1 319 476,73	—			
	н656590	—	—	—	386 134,28	1 319 477,72	—			
	н656600	—	—	—	386 134,06	1 319 478,16	—			
	н656610	—	—	—	386 141,24	1 319 481,70	—			
	н656620	—	—	—	386 142,41	1 319 481,54	—			
	н656630	—	—	—	386 144,40	1 319 477,47	—			
	н656640	—	—	—	386 142,64	1 319 476,61	—			
	н656540	—	—	—	386 144,91	1 319 471,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305017:776

№ 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	31:15:1305016:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 37
	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) 31:15:1305016:72

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
—	н656100	—	—	—	386 151,85	1 319 452,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н656110	—	—	—	386 156,06	1 319 441,05	—			
	н656120	—	—	—	386 147,21	1 319 437,66	—			
	н656130	—	—	—	386 143,00	1 319 448,64	—			
	н656100	—	—	—	386 151,85	1 319 452,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:72

№ 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	31:15:1305016:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 33
	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) 31:15:1305016:57

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
—	н65600О	—	—	—	386 164,08	1 319 420,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65601О	—	—	—	386 156,53	1 319 417,75	—			
	н65602О	—	—	—	386 155,06	1 319 421,52	—			
	н65603О	—	—	—	386 152,44	1 319 420,50	—			
	н65604О	—	—	—	386 149,69	1 319 427,57	—			
	н65605О	—	—	—	386 159,86	1 319 431,53	—			
	н65606О	—	—	—	386 161,71	1 319 426,79	—			
	н65607О	—	—	—	386 164,18	1 319 427,75	—			
	н65608О	—	—	—	386 165,53	1 319 424,29	—			
	н65609О	—	—	—	386 163,05	1 319 423,32	—			
	н65600О	—	—	—	386 164,08	1 319 420,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:57

№ 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	31:15:1305016:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 31
	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) 31:15:1305016:70

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
—	н655690	—	—	—	386 167,78	1 319 401,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н655700	—	—	—	386 155,06	1 319 397,35	—			
	н655710	—	—	—	386 152,00	1 319 405,76	—			
	н655720	—	—	—	386 164,72	1 319 410,38	—			
	н655730	—	—	—	386 164,85	1 319 410,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н655740	—	—	—	386 168,08	1 319 411,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н655750	—	—	—	386 170,74	1 319 403,90	—			
	н655760	—	—	—	386 167,51	1 319 402,72	—			
	н655690	—	—	—	386 167,78	1 319 401,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:70

№ 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	31:15:1305016:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 29а
	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) 31:15:1302002:749

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
—	н655530	—	—	—	386 177,90	1 319 390,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н655540	—	—	—	386 164,13	1 319 384,14	—			
	н655550	—	—	—	386 159,77	1 319 395,09	—			
	н655560	—	—	—	386 173,28	1 319 400,85	—			
	н655530	—	—	—	386 177,90	1 319 390,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:749

№ 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	31:15:1305016:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая 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) 31:15:1305016:75

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
—	н65521О	—	—	—	386 181,78	1 319 372,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65522О	—	—	—	386 172,39	1 319 368,80	—			
	н65523О	—	—	—	386 169,47	1 319 376,68	—			
	н65524О	—	—	—	386 170,17	1 319 376,94	—			
	н65525О	—	—	—	386 169,40	1 319 379,03	—			
	н65526О	—	—	—	386 178,08	1 319 382,25	—			
	н65527О	—	—	—	386 178,86	1 319 380,16	—			
	н65521О	—	—	—	386 181,78	1 319 372,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:75

№ 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	31:15:1305016:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1133

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
—	н655130	—	—	—	386 176,02	1 319 343,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н655140	—	—	—	386 173,38	1 319 350,68	—			
	н655150	—	—	—	386 174,70	1 319 351,19	—			
	н655160	—	—	—	386 173,73	1 319 353,68	—			
	н655170	—	—	—	386 183,60	1 319 357,51	—			
	н655180	—	—	—	386 185,19	1 319 353,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н654570	—	—	—	386 185,53	1 319 314,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н654580	—	—	—	386 180,90	1 319 324,87	—			
	н654590	—	—	—	386 183,85	1 319 326,24	—			
	н654600	—	—	—	386 183,68	1 319 326,61	—			
	н654610	—	—	—	386 182,15	1 319 325,96	—			
	н654620	—	—	—	386 181,47	1 319 327,54	—			
	н654630	—	—	—	386 182,95	1 319 328,17	—			
	н654640	—	—	—	386 182,65	1 319 328,84	—			
	н654650	—	—	—	386 189,17	1 319 331,87	—			
	н654660	—	—	—	386 192,21	1 319 325,32	—			
	н654670	—	—	—	386 193,61	1 319 325,98	—			
	н654680	—	—	—	386 196,42	1 319 319,94	—			
н654570	—	—	—	386 185,53	1 319 314,89	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:973

№ 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	31:15:1305016:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 23
	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) 31:15:1302002:1468

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
—	н654450	—	—	—	386 200,89	1 319 299,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н654460	—	—	—	386 192,73	1 319 296,13	—			
	н654470	—	—	—	386 189,77	1 319 303,58	—			
	н654480	—	—	—	386 193,72	1 319 305,15	—			
	н654490	—	—	—	386 192,89	1 319 307,23	—			
	н654500	—	—	—	386 195,31	1 319 308,19	—			
	н654510	—	—	—	386 196,14	1 319 306,11	—			
	н654520	—	—	—	386 197,93	1 319 306,82	—			
	н654450	—	—	—	386 200,89	1 319 299,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1468

№ 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	31:15:1305016:21

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305016:58

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
—	н653840	—	—	—	386 204,60	1 319 263,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н653850	—	—	—	386 212,52	1 319 267,25	—			
	н653860	—	—	—	386 215,17	1 319 261,78	—			
	н653870	—	—	—	386 212,93	1 319 260,70	—			
	н653880	—	—	—	386 213,83	1 319 258,84	—			
	н653890	—	—	—	386 208,15	1 319 256,09	—			
	н653840	—	—	—	386 204,60	1 319 263,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:58

№ 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	31:15:1305016:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая 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) 31:15:1305016:76

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
—	н653600	—	—	—	386 229,80	1 319 213,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н653610	—	—	—	386 225,64	1 319 221,54	—			
	н653620	—	—	—	386 233,45	1 319 225,50	—			
	н653630	—	—	—	386 237,61	1 319 217,29	—			
	н653600	—	—	—	386 229,80	1 319 213,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:76

№ 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	31:15:1305016:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0101001:4442

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
—	н658390	—	—	—	386 122,85	1 319 596,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н658400	—	—	—	386 121,78	1 319 600,55	—			
	н658410	—	—	—	386 122,93	1 319 600,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н658420	—	—	—	386 122,66	1 319 601,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н658430	—	—	—	386 127,78	1 319 603,31	—			
	н658440	—	—	—	386 129,11	1 319 598,86	—			
	н658390	—	—	—	386 122,85	1 319 596,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4442

№ 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	31:15:1305016:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 51
	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) 31:15:1305016:63

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
—	н158745 О	—	—	—	386 136,85	1 319 568,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158746 О	—	—	—	386 135,78	1 319 572,04	—			
	н158747 О	—	—	—	386 135,54	1 319 572,96	—			
	н158748 О	—	—	—	386 136,66	1 319 573,27	—			
	н158749 О	—	—	—	386 141,78	1 319 574,80	—			
	н158750 О	—	—	—	386 143,11	1 319 570,35	—			
	н158745 О	—	—	—	386 136,85	1 319 568,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:63

№ 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	31:15:1305016:35

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 47
	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) 31:15:1305016:64

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
—	н657840	—	—	—	386 110,52	1 319 545,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н657850	—	—	—	386 108,10	1 319 553,12	—			
	н657860	—	—	—	386 109,01	1 319 553,41	—			
	н657870	—	—	—	386 108,12	1 319 556,47	—			
	н657880	—	—	—	386 120,38	1 319 560,40	—			
	н657890	—	—	—	386 122,77	1 319 552,92	—			
	н657900	—	—	—	386 119,26	1 319 551,80	—			
	н657910	—	—	—	386 120,26	1 319 548,68	—			
	н657840	—	—	—	386 110,52	1 319 545,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305016:64

№ 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	31:15:1305016:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером 31:15:1305016:80

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
—	3811/н6 57460	386 135,63	1 319 502,62	—	386 136,10	1 319 502,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	3812/н6 57450	386 132,85	1 319 508,85	—	386 135,18	1 319 504,73	—			
	3813/н6 57440	386 134,15	1 319 509,44	—	386 136,32	1 319 505,28	—			
	3814/н6 57430	386 132,87	1 319 512,30	—	386 132,74	1 319 512,78	—			
	3815/н6 57410	386 128,84	1 319 510,50	—	386 126,08	1 319 509,60	—			
	3816/н6 57400	386 130,06	1 319 507,87	—	386 127,34	1 319 506,96	—			
	3817/н6 57390	386 123,91	1 319 505,12	—	386 123,50	1 319 505,12	—			
	3818/н6 57380	386 126,66	1 319 498,75	—	386 126,74	1 319 498,33	—			
	3811/н6 57460	386 135,63	1 319 502,62	—	386 136,10	1 319 502,80	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1305016:80

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:974

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
—	3775/н6 5628О	386 150,10	1 319 460,89	—	386 150,69	1 319 459,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	3776/н6 5633О	386 148,70	1 319 464,42	—	386 149,33	1 319 463,52	—			
	3777/н6 5632О	386 152,81	1 319 466,05	—	386 152,91	1 319 464,74	—			
	3778/н6 5631О	386 150,64	1 319 471,51	—	386 150,68	1 319 471,30	—			
	3779/н6 5630О	386 137,67	1 319 466,38	—	386 137,15	1 319 466,69	—			
	3780/н6 5629О	386 141,24	1 319 457,38	—	386 140,75	1 319 456,12	—			
	3775/н6 5628О	386 150,10	1 319 460,89	—	386 150,69	1 319 459,51	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1302002:974

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1305016:78

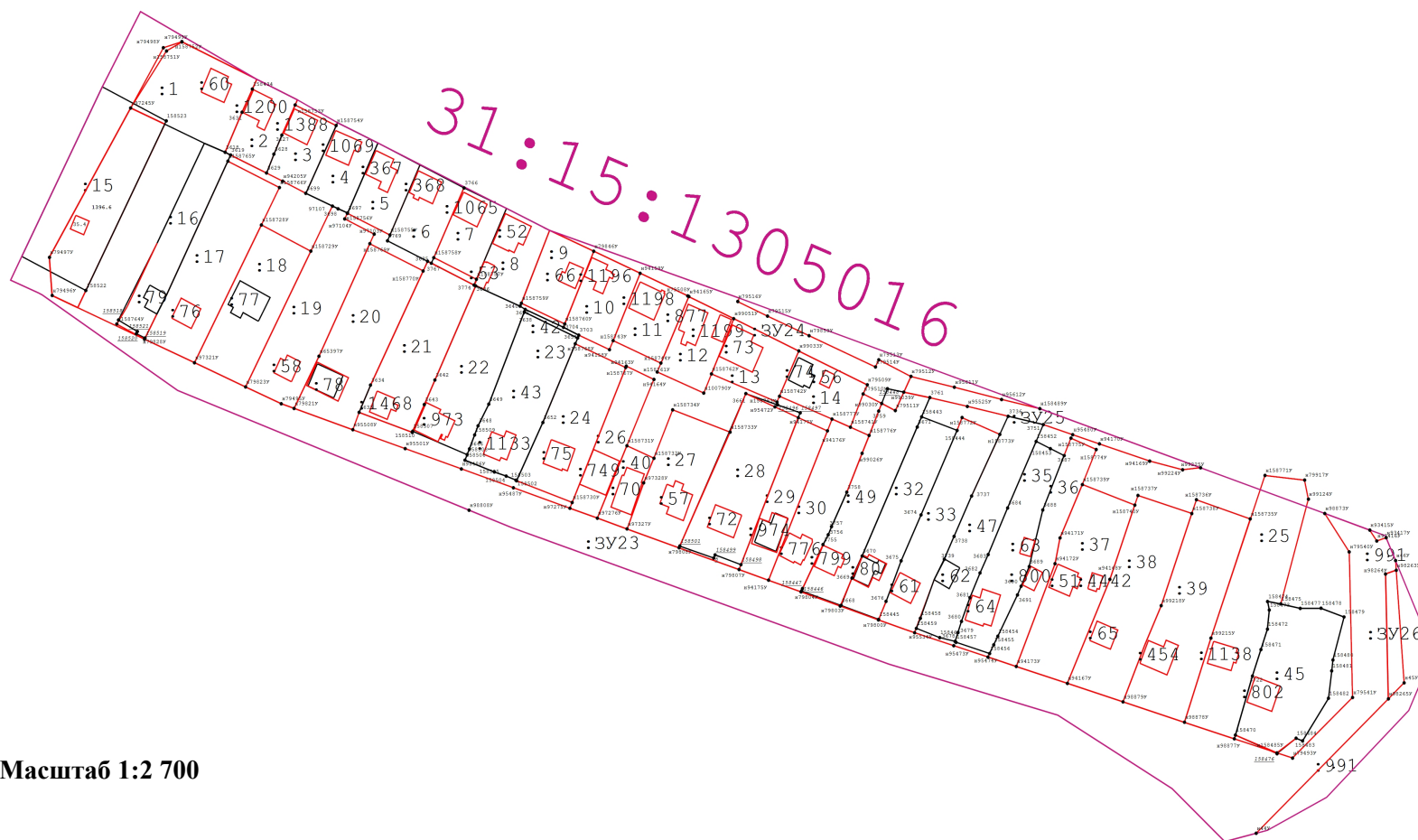
Зона № 1

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
—	3801/н6 54370	386 211,68	1 319 274,31	—	386 212,35	1 319 274,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	3802/н6 54400	386 206,98	1 319 285,02	—	386 206,19	1 319 287,35	—			
	3803/н6 54390	386 198,15	1 319 281,14	—	386 196,97	1 319 283,05	—			
	3804/н6 54380	386 202,84	1 319 270,43	—	386 203,13	1 319 269,85	—			
	3801/н6 54370	386 211,68	1 319 274,31	—	386 212,35	1 319 274,16	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1305016:78

1. —

Схема границ земельных участков

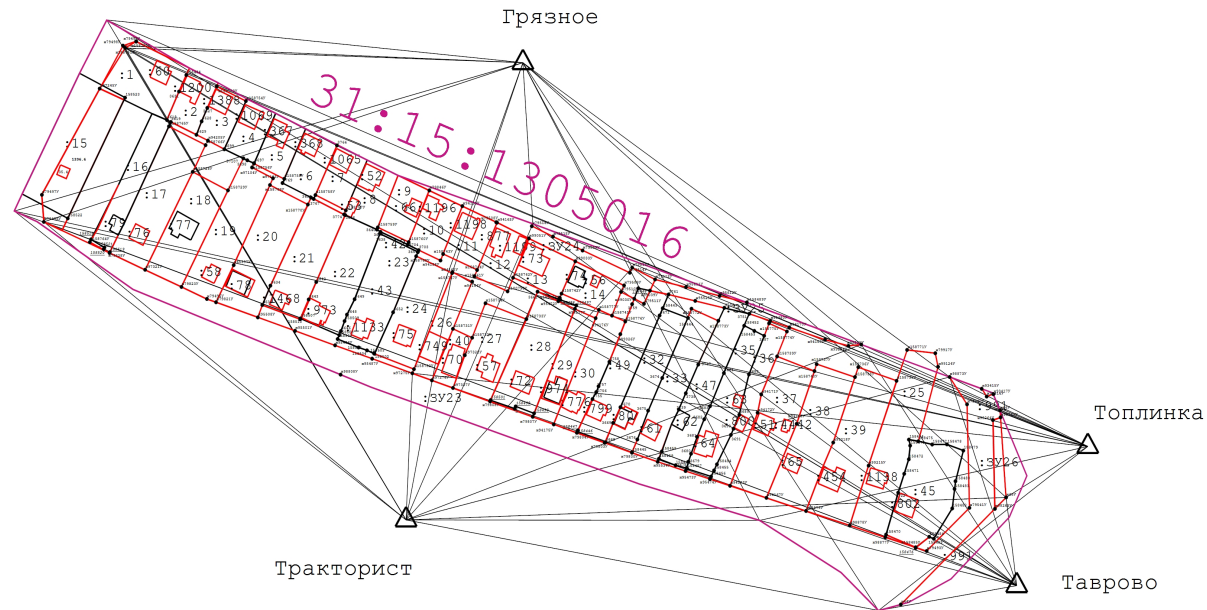


Масштаб 1:2 700

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>⋮ 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>●_{H701Y} - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>- - - - - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>●₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|---|--|

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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