

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1305018

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

Дата подготовки карты-плана территории 7 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-001/2023-30937957, от 8 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 25 мая 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1	3	391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
2	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 31:15:1305018. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 13.02.2023 г. № 08265000009230000010003 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 15.03.2019 № 221 (с внесенными изменениями от 27.12.2022 № 273-ОД-Н)». При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Майского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1305018 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ), в зоне застройки среднеэтажными домами (ЖС), в зоне делового, общественного и коммерческого назначения (ОЦ), в зоне объектов физкультуры и спорта (РС), в зоне объектов отдыха и прогулок (РП), в зоне природно-познавательного туризма (РТ) и в зоне отдыха водных объектов (РВ). 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 36 земельных участках, 42 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 14 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 18 земельных участков;
- образуемые земельные участки 3.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 38 объектов капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 объекта капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 14 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:15:1305015:76, 31:15:1305018:9, 31:15:1305018:19, 31:15:1305018:21, 31:15:1305018:22, 31:15:1305018:23, 31:15:1305018:24, 31:15:1305018:25, 31:15:1305018:41, 31:15:1305018:40, 31:15:1305018:38, 31:15:1305018:37, 31:15:1305018:35, 31:15:1305018:31, 31:15:1305018:2.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1305018:23, 31:15:1305018:25.

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 18 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: 31:15:1305018:71, 31:15:1305018:70, 31:15:1305018:63, 31:15:1305018:62, 31:15:1305018:11, 31:15:1305018:14, 31:15:1305018:15, 31:15:1305018:16, 31:15:1305018:17, 31:15:1305018:18, 31:15:1305018:36, 31:15:1305018:32, 31:15:1305018:577, 31:15:1305018:44, 31:15:1305018:3, 31:15:1305018:33, 31:15:1305018:448, 31:15:1305018:51.

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

При исправлении границ следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1305018:62, 31:15:1305018:36, 31:15:1305018:32.

У земельного участка с КН 31:15:1305018:18 не верно установлена связь с ОКС с КН 31:21:0701005:87.

Сведения об образуемых земельных участках

По утверждённому проекту межевания территории от г. № проводилось образование 4 земельных участков. Предельные размеры не распространяются. Площадь образуемых земельных участков (:ЗУ43, :ЗУ44, :ЗУ45, :42) соответствует площади указанной в проекте.

В проекте межевания предусмотрено постановка образуемых земельных участков (:ЗУ27, :ЗУ29, :ЗУ40, :ЗУ41) , с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», :ЗУ12, с видом разрешенного использования «Коммунальное обслуживание» не включены в ККР т.к. на них отсутствуют ОКС.

Образуемые земельные участки :ЗУ2, :ЗУ19, :ЗУ26, :ЗУ37, :ЗУ39 указанные в проекте межевания не внесены, т.к. вместо образуемых :ЗУ2, :ЗУ19, :ЗУ26, :ЗУ37, :ЗУ39 , внесены уточняемые земельные участки, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, вместо :ЗУ2 внесен 31:15:1305018:2 , :ЗУ19 внесен 31:15:1305018:11, :ЗУ26 внесен 31:15:1305018:19, :ЗУ37 внесен 31:15:1305018:44, :ЗУ39 внесен 31:15:1305018:31.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 38 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:1302002:1469, 31:15:1305018:440, 31:15:1305006:32, 31:15:1305006:33, 31:15:1302002:1136, 31:15:1302002:1472, 31:15:1302002:975, 31:15:1305018:446, 31:15:1305018:462, 31:15:1305018:451, 31:15:1305018:463, 31:15:0106003:217, 31:15:1302002:976, 31:15:1302002:1298, 31:15:1302002:1058, 31:15:1305018:73, 31:15:1302002:1193, 31:15:1305018:84, 31:15:1305018:75, 31:15:0106003:535, 31:15:1302002:2411, 31:15:0101001:1871, 31:15:1305018:76, 31:15:1305018:74, 31:15:1302002:691, 31:15:1305018:441, 31:15:1305018:79, 31:15:1305018:83, 31:15:0802002:847, 31:15:0101001:1398, 31:15:1302002:1057, 31:15:1302002:1132, 31:15:1302002:1293, 31:15:1302002:449, 31:15:1302002:451, 31:15:0101001:4502, 31:15:0101001:4501, 31:15:1305018:72.

У ОКС 31:15:1302002:1058 не верно установлена связь с ЗУ. Правильная связь с ЗУ с КН 31:15:1305018:36.

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 4 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:15:1305018:574, 31:15:1302002:871, 31:15:1305018:461, 31:15:1305018:460.

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:9

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
н158465У	—	—	386 111,27	1 319 431,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98712У	—	—	386 085,43	1 319 424,01			
3879	—	—	386 090,39	1 319 403,13			
3878	—	—	386 106,54	1 319 407,89			
3877	—	—	386 115,45	1 319 410,84			
н158466У	—	—	386 118,15	1 319 411,91			
н158465У	—	—	386 111,27	1 319 431,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:9

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
н158465У	н98712У	26,98	—	—
н98712У	3879	21,46		
3879	3878	16,84		
3878	3877	9,39		
3877	н158466У	2,90		
н158466У	н158465У	21,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305018:9

№ 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, Садовая ул, 40
	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 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	31:15:1302002:975
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:19

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158481У	—	—	385 999,39	1 319 538,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158479У	—	—	386 071,54	1 319 562,98			
158476	—	—	386 079,28	1 319 538,86			
н158480У	—	—	386 009,20	1 319 514,84			
н158481У	—	—	385 999,39	1 319 538,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:19

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
н158481У	н158479У	76,31	—	—
н158479У	158476	25,33		
158476	н158480У	74,08		
н158480У	н158481У	25,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305018:19

№ 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	—
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 (P _{кад}), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 500 P _{макс} = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:976
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:21

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158483У	—	—	386 099,76	1 319 232,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79559У	—	—	386 048,91	1 319 226,63			
н95599У	—	—	386 036,28	1 319 255,75			
н93372У	—	—	386 088,92	1 319 265,04			
н158483У	—	—	386 099,76	1 319 232,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:21

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
н158483У	н79559У	51,21	—	—
н79559У	н95599У	31,74		
н95599У	н93372У	53,45		
н93372У	н158483У	34,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305018:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1680 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 680,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 680
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:22

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
158485	—	—	386 075,14	1 319 294,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
95600	—	—	386 024,09	1 319 283,88			
н95597У	—	—	386 010,27	1 319 315,74			
н95596У	—	—	386 032,87	1 319 318,96			
н158484У	—	—	386 067,61	1 319 324,06			
158485	—	—	386 075,14	1 319 294,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158485	95600	52,08	—	—
95600	н95597У	34,73		
н95597У	н95596У	22,83		

1	2	3	4	5	6	7	8
3988	—	—	386 059,22	1 319 352,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95598У	—	—	385 998,61	1 319 342,62			
н98727У	—	—	385 987,80	1 319 367,55			
98723	—	—	385 987,75	1 319 367,67			
3975	—	—	385 988,19	1 319 367,74			
3976	—	—	385 996,46	1 319 369,18			
3977	—	—	386 050,44	1 319 377,69			
3988	—	—	386 059,22	1 319 352,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3988	н95598У	61,44	—	—
н95598У	н98727У	27,17		
н98727У	98723	0,13		
98723	3975	0,45		
3975	3976	8,39		
3976	3977	54,65		
3977	3988	26,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305018:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1645 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 645,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 750
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:24

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
н98662У	—	—	385 965,21	1 319 419,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93378У	—	—	386 032,87	1 319 428,78			
3978	—	—	386 041,89	1 319 403,03			
3979	—	—	385 987,48	1 319 395,02			
н98671У	—	—	385 976,68	1 319 393,19			
н79558У	—	—	385 965,98	1 319 417,87			
н98662У	—	—	385 965,21	1 319 419,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:24

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
н98662У	н93378У	68,25	—	—
н93378У	3978	27,28		
3978	3979	55,00		
3979	н98671У	10,95		

1	2	3	4	5	6	7	8
н93378У	—	—	386 032,87	1 319 428,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98662У	—	—	385 965,21	1 319 419,81			
3944	—	—	385 955,67	1 319 443,73			
3945	—	—	385 976,32	1 319 447,30			
3946	—	—	385 996,82	1 319 450,63			
3934	—	—	386 023,58	1 319 455,32			
н93378У	—	—	386 032,87	1 319 428,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:25

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
н93378У	н98662У	68,25	—	—
н98662У	3944	25,75		
3944	3945	20,96		
3945	3946	20,77		
3946	3934	27,17		
3934	н93378У	28,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305018:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1805 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 805,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 890
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	85

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305018:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:41

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4004	—	—	385 969,35	1 319 245,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
28	—	—	385 958,89	1 319 243,59			
н30У	—	—	385 957,60	1 319 248,82			
н31У	—	—	385 956,69	1 319 262,53			
н97126У	—	—	385 952,27	1 319 267,83			
н97127У	—	—	386 012,13	1 319 278,38			
4002	—	—	386 023,09	1 319 252,88			
4003	—	—	385 989,94	1 319 248,09			
4004	—	—	385 969,35	1 319 245,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4004	28	10,57	—	—
28	н30У	5,39		
н30У	н31У	13,74		
н31У	н97126У	6,90		
н97126У	н97127У	60,78		

1	2	3	4	5	6	7	8
н97126У	—	—	385 952,27	1 319 267,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97127У	—	—	386 012,13	1 319 278,38			
н95617У	—	—	386 002,32	1 319 301,19			
3995	—	—	385 994,81	1 319 299,72			
н3994У	—	—	385 937,09	1 319 287,68			
н95614У	—	—	385 935,25	1 319 287,30			
н158492У	—	—	385 929,03	1 319 284,23			
н158491У	—	—	385 942,98	1 319 266,62			
н97126У	—	—	385 952,27	1 319 267,83			

Вырез 1 из 1

159038	—	—	385 946,77	1 319 282,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159039	—	—	385 946,77	1 319 282,08			
159040	—	—	385 947,01	1 319 282,08			
159041	—	—	385 947,01	1 319 282,32			
159038	—	—	385 946,77	1 319 282,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:40

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
н97126У	н158491У	9,37	—	—
н158491У	н158492У	22,47		
н158492У	н95614У	6,94		
н95614У	н3994У	1,88		
н3994У	3995	58,96		
3995	н95617У	7,65		
н95617У	н97127У	24,83		
н97127У	н97126У	60,78		

Вырез 1 из 1

159038	159039	0,24	—	—
159039	159040	0,24		
159040	159041	0,24		
159041	159038	0,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305018:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1685 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 685,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 685
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1305018:74
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:38

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
3996	—	—	385 988,53	1 319 326,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158493У	—	—	385 978,94	1 319 350,31			
н68276У	—	—	385 912,85	1 319 329,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
3997	—	—	385 919,63	1 319 309,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3996	—	—	385 988,53	1 319 326,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:38

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
3996	н158493У	25,78	—	—
н158493У	н68276У	69,25		
н68276У	3997	21,48		
3997	3996	71,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305018:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 650
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	31:15:1305018:441
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:37

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
н158494У	—	—	385 967,81	1 319 376,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158502У	—	—	385 957,53	1 319 400,14			
н158503У	—	—	385 894,13	1 319 379,13			
н158504У	—	—	385 903,01	1 319 355,57			
н158494У	—	—	385 967,81	1 319 376,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:37

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
н158494У	н158502У	25,67	—	—
н158502У	н158503У	66,79		
н158503У	н158504У	25,18		
н158504У	н158494У	68,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305018:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1710 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 710,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 710
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0802002:847
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:35

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138438У	—	—	385 861,82	1 319 368,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138439У	—	—	385 855,73	1 319 377,09			
н138440У	—	—	385 851,69	1 319 381,72			
н138441У	—	—	385 949,32	1 319 418,53			
н138442У	—	—	385 956,77	1 319 401,22			
н138438У	—	—	385 861,82	1 319 368,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138438У	н138439У	10,42	—	—
н138439У	н138440У	6,14		
н138440У	н138441У	104,34		

1	2	3	4	5	6	7	8
н95619У	—	—	385 939,87	1 319 442,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94180У	—	—	385 930,13	1 319 464,67			
н94181У	—	—	385 901,89	1 319 454,30			
н93360У	—	—	385 874,39	1 319 444,21			
н158512У	—	—	385 861,22	1 319 439,16			
н158511У	—	—	385 869,32	1 319 415,43			
н158505У	—	—	385 873,97	1 319 416,94			
н95619У	—	—	385 939,87	1 319 442,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н95619У	н94180У	23,88	—	—
н94180У	н94181У	30,08		
н94181У	н93360У	29,29		
н93360У	н158512У	14,11		
н158512У	н158511У	25,07		
н158511У	н158505У	4,89		
н158505У	н95619У	70,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305018:31

№ 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, Академическая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1840 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 840,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 840

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:1398; 31:15:1302002:1057
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:2

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
н98687У	—	—	386 239,43	1 319 116,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98686У	—	—	386 193,15	1 319 094,66			
н159122У	—	—	386 178,80	1 319 118,54			
3968	—	—	386 180,94	1 319 119,55			
3969	—	—	386 205,40	1 319 131,62			
3970	—	—	386 214,36	1 319 136,46			
3971	—	—	386 214,82	1 319 136,01			
98768	—	—	386 224,79	1 319 141,63			
159136	—	—	386 238,55	1 319 118,27			
н98687У	—	—	386 239,43	1 319 116,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:2

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
н98687У	н98686У	51,29	—	—
н98686У	н159122У	27,86		
н159122У	3968	2,37		

1	2	3	4	5
3968	3969	27,28	—	—
3969	3970	10,18		
3970	3971	0,64		
3971	98768	11,44		
98768	159136	27,11		
159136	н98687У	1,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1305018:2

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1443 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 443,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 443
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:451
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

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
н93342У	385 840,31	1 319 419,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93361У	385 851,07	1 319 435,27			
н158512У	385 861,22	1 319 439,16			
н93360У	385 874,39	1 319 444,21			
н93359У	385 867,32	1 319 460,77			
н93358У	385 875,90	1 319 471,72			
н93357У	385 897,66	1 319 502,05			
н93356У	385 909,43	1 319 511,00			
н93355У	385 901,87	1 319 527,93			
н93354У	385 960,36	1 319 616,89			
н93353У	385 959,25	1 319 618,02			
н93352У	385 920,39	1 319 595,21			
н93351У	385 902,72	1 319 591,33			
н40У	385 871,75	1 319 560,64			
н39У	385 840,75	1 319 489,46			
н38У	385 808,73	1 319 442,17			
н37У	385 805,48	1 319 429,53			
н36У	385 812,94	1 319 424,00			
н93345У	385 834,61	1 319 399,24			
н93344У	385 835,30	1 319 401,75			
н93343У	385 837,54	1 319 409,92			
н93342У	385 840,31	1 319 419,99			

1	2	3	4	5	6
Вырез 1 из 3					
158918	385 829,62	1 319 416,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158919	385 829,62	1 319 416,61			
158920	385 829,86	1 319 416,61			
158921	385 829,86	1 319 416,85			
158918	385 829,62	1 319 416,85			
Вырез 2 из 3					
159118	385 863,02	1 319 462,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159119	385 863,02	1 319 462,73			
159120	385 863,26	1 319 462,73			
159121	385 863,26	1 319 462,97			
159118	385 863,02	1 319 462,97			
Вырез 3 из 3					
159058	385 901,82	1 319 514,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159059	385 901,82	1 319 514,75			
159060	385 902,06	1 319 514,75			
159061	385 902,06	1 319 514,99			
159058	385 901,82	1 319 514,99			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

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
н93342У	н93343У	10,44	—	—
н93343У	н93344У	8,47		
н93344У	н93345У	2,60		
н93345У	н36У	32,90		
н36У	н37У	9,29		
н37У	н38У	13,05		
н38У	н39У	57,11		
н39У	н40У	77,64		
н40У	н93351У	43,60		
н93351У	н93352У	18,09		

1	2	3	4	5
н93352У	н93353У	45,06	—	—
н93353У	н93354У	1,58		
н93354У	н93355У	106,47		
н93355У	н93356У	18,54		
н93356У	н93357У	14,79		
н93357У	н93358У	37,33		
н93358У	н93359У	13,91		
н93359У	н93360У	18,01		
н93360У	н158512У	14,11		
н158512У	н93361У	10,87		
н93361У	н93342У	18,69		

Вырез 1 из 3

158918	158919	0,24	—	—
158919	158920	0,24		
158920	158921	0,24		
158921	158918	0,24		

Вырез 2 из 3

159118	159119	0,24	—	—
159119	159120	0,24		
159120	159121	0,24		
159121	159118	0,24		

Вырез 3 из 3

159058	159059	0,24	—	—
159059	159060	0,24		
159060	159061	0,24		
159061	159058	0,24		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ45

№ 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	8983 ± 829
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*2,50*\sqrt{(8\ 983,00)} = 829$
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 :ЗУ43

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
н11У	386 020,35	1 318 941,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	386 131,82	1 318 983,94			
н93340У	386 224,27	1 319 027,90			
4049	386 223,54	1 319 029,44			
4059	386 207,92	1 319 021,47			

1	2	3	4	5	6
4058	386 205,56	1 319 021,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4057	386 205,53	1 319 020,26			
4056	386 171,24	1 319 002,76			
4055	386 176,69	1 319 018,47			
4054	386 179,19	1 319 018,78			
4053	386 181,40	1 319 019,89			
4052	386 183,46	1 319 022,33			
4051	386 183,58	1 319 024,01			
н93329У	386 209,51	1 319 035,99			
н93328У	386 206,74	1 319 041,97			
н93327У	386 217,54	1 319 047,81			
н93326У	386 207,90	1 319 066,41			
93325	386 141,73	1 319 030,05			
4078	386 089,51	1 319 000,08			
4079	386 054,94	1 318 987,44			
4080	386 050,74	1 318 966,81			
4081	386 047,58	1 318 965,41			
4082	386 056,46	1 319 007,27			
4083	386 020,69	1 319 068,04			
12	386 006,30	1 319 064,84			
н11У	386 020,35	1 318 941,67			

Вырез 1 из 1

159050	386 022,45	1 318 959,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159051	386 022,45	1 318 959,53			
159052	386 022,69	1 318 959,53			
159053	386 022,69	1 318 959,77			
159050	386 022,45	1 318 959,77			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

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
н11У	12	123,97	—	—

1	2	3	4	5
12	4083	14,74		
4083	4082	70,52		
4082	4081	42,79		
4081	4080	3,46		
4080	4079	21,05		
4079	4078	36,81		
4078	93325	60,21		
93325	н93326У	75,50		
н93326У	н93327У	20,95		
н93327У	н93328У	12,28		
н93328У	н93329У	6,59		
н93329У	4051	28,56		
4051	4052	1,68	—	—
4052	4053	3,19		
4053	4054	2,47		
4054	4055	2,52		
4055	4056	16,63		
4056	4057	38,50		
4057	4058	1,10		
4058	4059	2,36		
4059	4049	17,54		
4049	н93340У	1,70		
н93340У	н10У	102,37		
н10У	н11У	119,22		

Вырез 1 из 1				
159050	159051	0,24		
159051	159052	0,24		
159052	159053	0,24		
159053	159050	0,24		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ43

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

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	9603 ± 857
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(9\ 603,00)} = 857$
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 :ЗУ44

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
н79792У	386 105,18	1 319 232,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93371У	386 100,31	1 319 232,33			

1	2	3	4	5	6
н93372У	386 088,92	1 319 265,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3992	386 080,83	1 319 293,29			
н93374У	386 069,46	1 319 325,02			
3988	386 059,22	1 319 352,70			
3977	386 050,44	1 319 377,69			
3978	386 041,89	1 319 403,03			
н93378У	386 032,87	1 319 428,78			
3934	386 023,58	1 319 455,32			
3935	386 012,86	1 319 480,77			
3956	386 007,77	1 319 496,64			
3957	386 005,61	1 319 503,22			
3958	386 005,46	1 319 503,31			
н93384У	385 988,92	1 319 554,36			
н93385У	385 992,88	1 319 556,65			
н93386У	385 999,02	1 319 538,00			
3919	386 007,52	1 319 514,26			
3910	386 012,99	1 319 498,61			
3902	386 018,37	1 319 481,62			
3892	386 024,58	1 319 464,63			
3893	386 030,27	1 319 448,59			
3871	386 036,18	1 319 431,16			
н93393У	386 043,24	1 319 411,77			
н93394У	386 050,23	1 319 391,43			
н93395У	386 057,77	1 319 369,75			
н93396У	386 064,75	1 319 349,91			
н93397У	386 072,91	1 319 327,53			
н93398У	386 072,95	1 319 327,42			
н93399У	386 081,19	1 319 303,62			
н93400У	386 085,37	1 319 290,93			
н93401У	386 089,15	1 319 279,85			
н93402У	386 097,02	1 319 257,06			
н79792У	386 105,18	1 319 232,87			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

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
н79792У	н93371У	4,90	—	—
н93371У	н93372У	34,64		
н93372У	3992	29,39		
3992	н93374У	33,71		
н93374У	3988	29,51		
3988	3977	26,49		
3977	3978	26,74		
3978	н93378У	27,28		
н93378У	3934	28,12		
3934	3935	27,62		
3935	3956	16,67		
3956	3957	6,93		
3957	3958	0,17		
3958	н93384У	53,66		
н93384У	н93385У	4,57		
н93385У	н93386У	19,63		
н93386У	3919	25,22		
3919	3910	16,58		
3910	3902	17,82		
3902	3892	18,09		
3892	3893	17,02		
3893	3871	18,40		
3871	н93393У	20,64		
н93393У	н93394У	21,51		
н93394У	н93395У	22,95		
н93395У	н93396У	21,03		
н93396У	н93397У	23,82		
н93397У	н93398У	0,12		
н93398У	н93399У	25,19		

1	2	3	4	5
н93399У	н93400У	13,36	—	—
н93400У	н93401У	11,71		
н93401У	н93402У	24,11		
н93402У	н79792У	25,53		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ44

№ 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	1531 ± 342
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*2,50*\sqrt{(1\ 531,00)} = 342$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

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
н159134У	386 285,57	1 319 057,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159176У	386 244,67	1 319 145,88			
н159175У	386 239,65	1 319 157,48			
н159174У	386 238,94	1 319 159,12			
н159173У	386 201,13	1 319 215,83			
н159172У	386 153,86	1 319 337,86			
н159171У	386 146,94	1 319 355,72			
н159170У	386 093,08	1 319 513,83			
н159169У	386 072,92	1 319 584,40			
н159168У	386 043,93	1 319 632,29			
н159167У	386 022,92	1 319 654,40			
н159166У	385 966,73	1 319 635,05			
н159165У	385 906,50	1 319 595,07			
н93351У	385 902,72	1 319 591,33			
н93352У	385 920,39	1 319 595,21			
н159162У	385 959,25	1 319 618,02			
н93354У	385 960,36	1 319 616,89			
н93355У	385 901,87	1 319 527,93			
н93356У	385 909,43	1 319 511,00			
н159158У	385 919,03	1 319 489,53			
н94180У	385 930,13	1 319 464,67			
н95619У	385 939,87	1 319 442,87			
159155	385 950,19	1 319 419,79			

1	2	3	4	5	6
н159154У	385 958,75	1 319 400,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159153У	385 969,23	1 319 377,17			
н159152У	385 980,61	1 319 351,70			
н159151У	385 980,82	1 319 351,23			
н159150У	385 991,21	1 319 327,05			
н159149У	386 002,32	1 319 301,19			
н97127У	386 012,13	1 319 278,38			
н159148У	386 013,13	1 319 276,04			
159147	386 023,09	1 319 252,88			
н4009У	386 036,62	1 319 222,08			
н159128У	386 036,65	1 319 220,88			
95667	386 041,74	1 319 210,41			
4037	386 053,59	1 319 211,44			
н159143У	386 132,93	1 319 221,70			
159142	386 154,09	1 319 226,83			
н159141У	386 183,48	1 319 234,25			
н159140У	386 199,99	1 319 197,24			
н159139У	386 206,72	1 319 182,14			
н159138У	386 212,05	1 319 170,18			
159137	386 224,79	1 319 141,63			
159136	386 238,55	1 319 118,27			
н159135У	386 277,01	1 319 052,97			
н159134У	386 285,57	1 319 057,04			
Вырез 1 из 1					
н95599У	386 036,28	1 319 255,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79559У	386 048,91	1 319 226,63			
н159179У	386 100,31	1 319 232,33			
н79792У	386 105,18	1 319 232,87			
н79560У	386 114,88	1 319 233,95			
н79794У	386 136,83	1 319 238,53			
н79542У	386 177,06	1 319 246,92			
н98820У	386 167,36	1 319 277,19			
н159185У	386 159,12	1 319 302,90			
н159186У	386 155,27	1 319 314,90			

1	2	3	4	5	6
н159187У	386 151,27	1 319 327,38			
н159188У	386 143,66	1 319 351,14			
н159189У	386 136,33	1 319 374,00			
н159190У	386 129,90	1 319 394,07			
н159191У	386 123,74	1 319 413,31			
н159192У	386 116,82	1 319 434,90			
н159193У	386 110,13	1 319 455,76			
159194	386 103,68	1 319 475,90			
159195	386 098,09	1 319 490,87			
159196	386 092,45	1 319 507,62			
н159197У	386 086,78	1 319 523,50			
н159198У	386 083,58	1 319 533,66			
н159199У	386 081,65	1 319 539,67			
н159200У	386 073,91	1 319 563,80			
н159201У	386 068,23	1 319 581,50			
н159202У	386 057,95	1 319 595,51			
н159203У	386 036,48	1 319 624,78			
н159204У	386 025,27	1 319 634,25			
н159205У	386 008,10	1 319 634,15			
н159206У	385 980,52	1 319 613,32			
н159207У	385 971,47	1 319 606,48			
н159208У	385 947,06	1 319 569,36			
н159209У	385 918,87	1 319 526,48			
159210	385 925,23	1 319 512,52			
159211	385 935,59	1 319 489,95			
159212	385 944,86	1 319 467,96			
159213	385 955,67	1 319 443,73			
н159214У	385 965,19	1 319 419,85			
н159215У	385 965,98	1 319 417,87			
н98671У	385 976,68	1 319 393,19			
98723	385 987,75	1 319 367,67			
н159218У	385 987,80	1 319 367,55			
159219	385 998,61	1 319 342,62			
н159220У	386 010,27	1 319 315,74			
			Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н159221У	386 024,09	1 319 283,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95599У	386 036,28	1 319 255,75			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

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
н159134У	н159135У	9,48	—	—
н159135У	159136	75,78		
159136	159137	27,11		
159137	н159138У	31,26		
н159138У	н159139У	13,09		
н159139У	н159140У	16,53		
н159140У	н159141У	40,53		
н159141У	159142	30,31		
159142	н159143У	21,77		
н159143У	4037	80,00		
4037	95667	11,89		
95667	н159128У	11,64		
н159128У	н4009У	1,20		
н4009У	159147	33,64		
159147	н159148У	25,21		
н159148У	н97127У	2,54		
н97127У	н159149У	24,83		
н159149У	н159150У	28,15		
н159150У	н159151У	26,32		
н159151У	н159152У	0,51		
н159152У	н159153У	27,90		
н159153У	н159154У	25,69		
н159154У	159155	20,99		
159155	н95619У	25,28		
н95619У	н94180У	23,88		
н94180У	н159158У	27,23		

1	2	3	4	5
Н159158У	Н93356У	23,52	—	—
Н93356У	Н93355У	18,54		
Н93355У	Н93354У	106,47		
Н93354У	Н159162У	1,58		
Н159162У	Н93352У	45,06		
Н93352У	Н93351У	18,09		
Н93351У	Н159165У	5,32		
Н159165У	Н159166У	72,29		
Н159166У	Н159167У	59,43		
Н159167У	Н159168У	30,50		
Н159168У	Н159169У	55,98		
Н159169У	Н159170У	73,39		
Н159170У	Н159171У	167,03		
Н159171У	Н159172У	19,15		
Н159172У	Н159173У	130,87		
Н159173У	Н159174У	68,16		
Н159174У	Н159175У	1,79		
Н159175У	Н159176У	12,64		
Н159176У	Н159134У	97,80		

Вырез 1 из 1

Н95599У	Н79559У	31,74	—	—
Н79559У	Н159179У	51,72		
Н159179У	Н79792У	4,90		
Н79792У	Н79560У	9,76		
Н79560У	Н79794У	22,42		
Н79794У	Н79542У	41,10		
Н79542У	Н98820У	31,79		
Н98820У	Н159185У	27,00		
Н159185У	Н159186У	12,60		
Н159186У	Н159187У	13,11		
Н159187У	Н159188У	24,95		
Н159188У	Н159189У	24,01		
Н159189У	Н159190У	21,07		
Н159190У	Н159191У	20,20		

1	2	3	4	5
Н159191У	Н159192У	22,67		
Н159192У	Н159193У	21,91		
Н159193У	159194	21,15		
159194	159195	15,98		
159195	159196	17,67		
159196	Н159197У	16,86		
Н159197У	Н159198У	10,65		
Н159198У	Н159199У	6,31		
Н159199У	Н159200У	25,34		
Н159200У	Н159201У	18,59		
Н159201У	Н159202У	17,38		
Н159202У	Н159203У	36,30		
Н159203У	Н159204У	14,67		
Н159204У	Н159205У	17,17		
Н159205У	Н159206У	34,56		
Н159206У	Н159207У	11,34	—	—
Н159207У	Н159208У	44,43		
Н159208У	Н159209У	51,32		
Н159209У	159210	15,34		
159210	159211	24,83		
159211	159212	23,86		
159212	159213	26,53		
159213	Н159214У	25,71		
Н159214У	Н159215У	2,13		
Н159215У	Н98671У	26,90		
Н98671У	98723	27,82		
98723	Н159218У	0,13		
Н159218У	159219	27,17		
159219	Н159220У	29,30		
Н159220У	Н159221У	34,73		
Н159221У	Н95599У	30,66		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

№ 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	
3	Вид разрешенного использования	Земельные Участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15529 ±
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:71

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
158434	386 176,78	1 319 246,84	—	—	—	—	—
158435	386 172,03	1 319 261,79	—	—			
158436	386 170,70	1 319 262,16	—	—			
158437	386 164,87	1 319 278,58	—	—			
4119	386 161,83	1 319 277,60	—	—			
4170	386 126,99	1 319 266,56	—	—			
158452	386 135,24	1 319 239,47	—	—			
158438	386 148,51	1 319 242,99	—	—			
158439	386 151,07	1 319 239,78	—	—			
158440	386 162,91	1 319 242,81	—	—			
н79794У	—	—	386 136,83	1 319 238,53			
н158441У	—	—	386 166,52	1 319 244,72			
н79542У	—	—	386 177,06	1 319 246,92			
н98820У	—	—	386 167,36	1 319 277,19			
н158443У	—	—	386 166,44	1 319 278,42			
н158454У	—	—	386 162,19	1 319 277,19			
н158442У	—	—	386 150,16	1 319 273,68			
н158444У	—	—	386 128,71	1 319 266,87			
н95605У	—	—	386 127,12	1 319 266,18			
н79794У	—	—	386 136,83	1 319 238,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:71

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
н79794У	н158441У	30,33	—	—
н158441У	н79542У	10,77		
н79542У	н98820У	31,79		
н98820У	н158443У	1,54		
н158443У	н158454У	4,42		
н158454У	н158442У	12,53		
н158442У	н158444У	22,51		
н158444У	н95605У	1,73		
н95605У	н79794У	29,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:71

№ 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	1298 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 298,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:70

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			
158452	386 135,24	1 319 239,47	—	—	—	—	—
158446	386 126,99	1 319 266,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
158447	386 120,35	1 319 264,45	—	—	—	—	—
4122	386 098,10	1 319 257,40	—	—			
158448	386 097,15	1 319 257,10	—	—			
158449	386 102,96	1 319 237,55	—	—			
158450	386 106,03	1 319 232,66	—	—			
158451	386 126,24	1 319 237,09	—	—			
н158453У	—	—	386 135,30	1 319 238,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95605У	—	—	386 127,12	1 319 266,18			
н93402У	—	—	386 097,02	1 319 257,06			
н79792У	—	—	386 105,18	1 319 232,87			
н79560У	—	—	386 114,88	1 319 233,95			
н158453У	—	—	386 135,30	1 319 238,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158453У	н95605У	28,53	—	—
н95605У	н93402У	31,45		
н93402У	н79792У	25,53		
н79792У	н79560У	9,76		
н79560У	н158453У	21,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:70

№ 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	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:63

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158454У	—	—	386 162,19	1 319 277,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158455У	—	—	386 153,23	1 319 302,08			
4118	386 090,03	1 319 279,69	386 090,03	1 319 279,69			
4122	386 098,10	1 319 257,40	386 098,10	1 319 257,40			
4119	386 161,83	1 319 277,60	—	—			
4120	386 153,00	1 319 302,59	—	—	—	—	—
н95605У	—	—	386 127,12	1 319 266,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158444У	—	—	386 128,71	1 319 266,87			
н158442У	—	—	386 150,16	1 319 273,68			
н158454У	—	—	386 162,19	1 319 277,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158454У	н158455У	26,45	—	—
н158455У	4118	67,05		
4118	4122	23,71		
4122	н95605У	30,32		
н95605У	н158444У	1,73		
н158444У	н158442У	22,51		
н158442У	н158454У	12,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:63

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1680 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 680,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:62

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
н158455У	—	—	386 153,23	1 319 302,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159133У	—	—	386 154,82	1 319 303,45			
4116	386 157,70	1 319 304,30	—	—	—	—	—
4107	386 153,43	1 319 316,05	386 153,43	1 319 316,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158457	386 109,19	1 319 299,96	386 109,19	1 319 299,96			
4112	—	—	386 107,19	1 319 299,23			
4111	386 085,76	1 319 291,44	386 085,76	1 319 291,44			
4118	386 090,03	1 319 279,69	386 090,03	1 319 279,69			
4117	386 113,46	1 319 288,21	—	—	—	—	—
н158455У	—	—	386 153,23	1 319 302,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:62

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
н158455У	н159133У	2,10	—	—
н159133У	4107	12,68		
4107	158457	47,08		
158457	4112	2,13		

1	2	3	4	5
4112	4111	22,80	—	—
4111	4118	12,50		
4118	н158455У	67,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:62

№ 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	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158458	886,39	54 908,48	—	—	—	—	—
158459	840,42	54 892,84	—	—			
158460	829,98	54 889,36	—	—			
158461	839,09	54 865,59	—	—			
158462	849,63	54 869,06	—	—			
158463	894,64	54 884,67	—	—			
4108	—	—	386 148,99	1 319 328,27			
3856	—	—	386 141,22	1 319 350,41			
н159131У	—	—	386 082,80	1 319 330,78			
н159132У	—	—	386 090,30	1 319 307,18			
4109	—	—	386 104,75	1 319 312,18			
4108	—	—	386 148,99	1 319 328,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:11

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
4108	3856	23,46	—	—
3856	н159131У	61,63		
н159131У	н159132У	24,76		
н159132У	4109	15,29		
4109	4108	47,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:11

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:14

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
3875	386 124,67	1 319 392,49	386 124,67	1 319 392,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3876	386 119,17	1 319 411,43	—	—	—	—	—
н158464У	—	—	386 119,11	1 319 411,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3877	386 115,45	1 319 410,84	386 115,45	1 319 410,84			
3878	386 106,54	1 319 407,89	386 106,54	1 319 407,89			
3879	386 090,39	1 319 403,13	386 090,39	1 319 403,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
3880	386 073,62	1 319 398,19	386 073,62	1 319 398,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3881	386 050,75	1 319 391,58	386 050,75	1 319 391,58			
3882	386 058,26	1 319 370,20	386 058,26	1 319 370,20			
3883	386 075,40	1 319 375,75	386 075,40	1 319 375,75			
3884	386 096,72	1 319 383,35	—	—	—	—	—
4159	—	—	386 095,42	1 319 382,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3885	386 109,70	1 319 387,96	386 109,70	1 319 387,96			
3875	386 124,67	1 319 392,49	386 124,67	1 319 392,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:14

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
3875	н158464У	19,97	—	—
н158464У	3877	3,75		
3877	3878	9,39		
3878	3879	16,84		
3879	3880	17,48		
3880	3881	23,81		
3881	3882	22,66		
3882	3883	18,02		
3883	4159	21,26		
4159	3885	15,15		
3885	3875	15,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 494,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:15

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
159194	386 103,68	1 319 475,90	386 103,68	1 319 475,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159195	386 098,09	1 319 490,87	386 098,09	1 319 490,87			
3888	386 089,00	1 319 488,13	386 089,00	1 319 488,13			
н158469У	—	—	386 080,14	1 319 485,07			
3889	386 077,21	1 319 484,05	386 077,21	1 319 484,05			
3890	386 055,44	1 319 476,92	386 055,44	1 319 476,92			
3891	386 047,20	1 319 473,67	386 047,20	1 319 473,67			
3892	386 024,58	1 319 464,63	386 024,58	1 319 464,63			
3893	386 030,27	1 319 448,59	386 030,27	1 319 448,59			
3855	—	—	386 030,69	1 319 448,75			
3843	386 052,47	1 319 456,95	386 052,47	1 319 456,95			
3844	386 082,90	1 319 468,22	386 082,90	1 319 468,22			
3845	—	—	386 102,31	1 319 475,40			
159194	386 103,68	1 319 475,90	386 103,68	1 319 475,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:15

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
159194	159195	15,98	—	—
159195	3888	9,49		
3888	н158469У	9,37		
н158469У	3889	3,10		
3889	3890	22,91		
3890	3891	8,86		

1	2	3	4	5
3891	3892	24,36	—	—
3892	3893	17,02		
3893	3855	0,45		
3855	3843	23,27		
3843	3844	32,45		
3844	3845	20,70		
3845	159194	1,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:15

№ 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	1336 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 336,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:16

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
159195	386 098,09	1 319 490,87	386 098,09	1 319 490,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159196	386 092,45	1 319 507,62	386 092,45	1 319 507,62			
3905	386 084,28	1 319 504,69	386 084,28	1 319 504,69			
3904	386 049,27	1 319 492,59	386 049,27	1 319 492,59			
3903	386 039,36	1 319 489,19	386 039,36	1 319 489,19			
3902	386 018,37	1 319 481,62	386 018,37	1 319 481,62			
3892	386 024,58	1 319 464,63	386 024,58	1 319 464,63			
3891	386 047,20	1 319 473,67	386 047,20	1 319 473,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
3890	386 055,44	1 319 476,92	386 055,44	1 319 476,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3889	386 077,21	1 319 484,05	386 077,21	1 319 484,05			
н158469У	—	—	386 080,14	1 319 485,07			
3888	386 089,00	1 319 488,13	386 089,00	1 319 488,13			
159195	386 098,09	1 319 490,87	386 098,09	1 319 490,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:16

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
159195	159196	17,67	—	—
159196	3905	8,68		
3905	3904	37,04		
3904	3903	10,48		
3903	3902	22,31		
3902	3892	18,09		
3892	3891	24,36		
3891	3890	8,86		
3890	3889	22,91		
3889	н158469У	3,10		
н158469У	3888	9,37		
3888	159195	9,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1354 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 354,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:17

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
159196	386 092,45	1 319 507,62	386 092,45	1 319 507,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3908	386 086,78	1 319 523,50	386 086,78	1 319 523,50			
4886	—	—	386 077,87	1 319 520,47			
4887	—	—	386 065,95	1 319 516,41			
3909	386 065,36	1 319 516,21	386 065,36	1 319 516,21			
3910	386 012,99	1 319 498,61	386 012,99	1 319 498,61			
3902	386 018,37	1 319 481,62	386 018,37	1 319 481,62			
3903	386 039,36	1 319 489,19	386 039,36	1 319 489,19			
3904	386 049,27	1 319 492,59	386 049,27	1 319 492,59			
3905	386 084,28	1 319 504,69	386 084,28	1 319 504,69			
159196	386 092,45	1 319 507,62	386 092,45	1 319 507,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:17

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
159196	3908	16,86	—	—
3908	4886	9,41		
4886	4887	12,59		
4887	3909	0,62		
3909	3910	55,25		
3910	3902	17,82		
3902	3903	22,31		
3903	3904	10,48		
3904	3905	37,04		

1	2	3	4	5
3905	159196	8,68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:17

№ 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	1349 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 349,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:18

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
3908	386 086,78	1 319 523,50	386 086,78	1 319 523,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158474	386 083,47	1 319 533,48	386 083,47	1 319 533,48			
158475	386 081,27	1 319 532,89	386 081,27	1 319 532,89			
158476	386 079,28	1 319 538,86	386 079,28	1 319 538,86			
н158480У	—	—	386 009,20	1 319 514,84			
3919	386 007,52	1 319 514,26	386 007,52	1 319 514,26			
3910	386 012,99	1 319 498,61	386 012,99	1 319 498,61			
3909	386 065,36	1 319 516,21	386 065,36	1 319 516,21			
4887	—	—	386 065,95	1 319 516,41			
4886	—	—	386 077,87	1 319 520,47			
3908	386 086,78	1 319 523,50	386 086,78	1 319 523,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:18

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
3908	158474	10,51	—	—
158474	158475	2,28		
158475	158476	6,29		
158476	н158480У	74,08		
н158480У	3919	1,78		
3919	3910	16,58		
3910	3909	55,25		
3909	4887	0,62		
4887	4886	12,59		
4886	3908	9,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1296 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 296,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:36

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
н93372У	—	—	386 088,92	1 319 265,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
3990	386 032,97	1 319 256,19	—	—	—	—	—
3993	386 091,29	1 319 264,53	—	—			
3992	386 080,83	1 319 293,29	386 080,83	1 319 293,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3991	386 022,70	1 319 283,65	—	—	—	—	—
95600	—	—	386 024,09	1 319 283,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95599У	—	—	386 036,28	1 319 255,75			
н93372У	—	—	386 088,92	1 319 265,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:36

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
н93372У	3992	29,39	—	—
3992	95600	57,52		
95600	н95599У	30,66		
н95599У	н93372У	53,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:36

№ 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	1637 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 637,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:32

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
3977	386 050,44	1 319 377,69	386 050,44	1 319 377,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3978	386 041,89	1 319 403,03	386 041,89	1 319 403,03			
3979	385 987,48	1 319 395,02	385 987,48	1 319 395,02			
158486	385 977,31	1 319 393,30	—	—	—	—	—
158487	385 974,08	1 319 392,76	—	—			
158488	385 984,96	1 319 367,22	—	—			
н98671У	—	—	385 976,68	1 319 393,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
98723	—	—	385 987,75	1 319 367,67			
3975	385 988,19	1 319 367,74	385 988,19	1 319 367,74			
3976	385 996,46	1 319 369,18	385 996,46	1 319 369,18			
3977	386 050,44	1 319 377,69	386 050,44	1 319 377,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:32

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
3977	3978	26,74	—	—
3978	3979	55,00		
3979	н98671У	10,95		
н98671У	98723	27,82		
98723	3975	0,45		
3975	3976	8,39		
3976	3977	54,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:32

№ 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	1727 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 727,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:577

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
4061	385 964,40	1 319 527,63	385 964,40	1 319 527,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4066	385 954,61	1 319 551,71	385 954,61	1 319 551,71			
4067	385 948,54	1 319 549,36	—	—			
н158489У	—	—	385 948,60	1 319 549,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4068	385 943,68	1 319 563,62	385 943,68	1 319 563,62			
н158490У	—	—	385 931,00	1 319 542,89			
4069	385 931,25	1 319 542,66	—	—	—	—	—
4070	385 920,18	1 319 526,76	—	—			
4071	385 924,16	1 319 513,29	—	—			
н158489У	—	—	385 920,18	1 319 526,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159210	385 925,23	1 319 512,52	385 925,23	1 319 512,52			
4061	385 964,40	1 319 527,63	385 964,40	1 319 527,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:577

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
4061	4066	25,99	—	—
4066	н158489У	6,41		
н158489У	4068	14,96		
4068	н158490У	24,30		
н158490У	н158489У	19,98		
н158489У	159210	14,48		
159210	4061	41,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:577

№ 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	1135 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 135,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:44

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
158498	710,42	54 905,00	—	—	—	—	—
158499	695,39	54 928,86	—	—			
158500	619,08	54 877,24	—	—			
158501	632,21	54 856,55	—	—			
н158493У	—	—	385 978,94	1 319 350,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158494У	—	—	385 967,81	1 319 376,62			
н158504У	—	—	385 903,01	1 319 355,57			
н158495У	—	—	385 898,24	1 319 354,00			
н158497У	—	—	385 885,26	1 319 349,56			
н158496У	—	—	385 896,80	1 319 324,07			
н68276У	—	—	385 912,85	1 319 329,63			
н158493У	—	—	385 978,94	1 319 350,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:44

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

1	2	3	4	5
н158493У	н158494У	28,57	—	—
н158494У	н158504У	68,13		
н158504У	н158495У	5,02		
н158495У	н158497У	13,72		
н158497У	н158496У	27,98		
н158496У	н68276У	16,99		
н68276У	н158493У	69,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:44

№ 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	2425 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 425,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158507	385 950,25	1 319 418,97	—	—	—	—	—
158508	385 944,52	1 319 443,30	—	—			
158509	385 874,40	1 319 425,86	—	—			
158510	385 881,35	1 319 401,84	—	—			
н95620У	—	—	385 950,19	1 319 419,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95619У	—	—	385 939,87	1 319 442,87			
н158505У	—	—	385 873,97	1 319 416,94			
н158506У	—	—	385 881,88	1 319 393,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95620У	—	—	385 950,19	1 319 419,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:33

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
н95620У	н95619У	25,28	—	—
н95619У	н158505У	70,82		
н158505У	н158506У	24,52		
н158506У	н95620У	73,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1790 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 790,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:3

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
98768	—	—	386 224,79	1 319 141,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159123У	—	—	386 212,18	1 319 166,46			
3966	386 181,15	1 319 156,41	386 181,15	1 319 156,41			
3967	386 167,05	1 319 148,17	386 167,05	1 319 148,17			
3968	386 180,94	1 319 119,55	386 180,94	1 319 119,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
3969	386 205,40	1 319 131,62	386 205,40	1 319 131,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3970	386 214,36	1 319 136,46	386 214,36	1 319 136,46			
3971	386 214,82	1 319 136,01	386 214,82	1 319 136,01			
3964	386 225,14	1 319 141,83	—	—			
3965	386 212,63	1 319 166,04	—	—	—	—	—
98768	—	—	386 224,79	1 319 141,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:3

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
98768	н159123У	27,85	—	—
н159123У	3966	32,62		
3966	3967	16,33		
3967	3968	31,81		
3968	3969	27,28		
3969	3970	10,18		
3970	3971	0,64		
3971	98768	11,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:448

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
3923	386 198,52	1 319 196,64	386 198,52	1 319 196,64	Геодезический метод	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$
4016	386 195,19	1 319 206,76	386 195,19	1 319 206,76			
4017	386 188,95	1 319 209,43	386 188,95	1 319 209,43			
4018	386 180,98	1 319 233,62	—	—			
н159124У	—	—	386 180,99	1 319 233,62	Геодезический метод	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$
4011	386 154,09	1 319 226,83	386 154,09	1 319 226,83			
4010	386 170,36	1 319 184,25	—	—			
н159124У	—	—	386 170,29	1 319 184,42	Геодезический метод	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$
4021	386 171,91	1 319 185,08	386 171,91	1 319 185,08			
3925	386 181,94	1 319 189,17	386 181,94	1 319 189,17			
3924	386 181,70	1 319 189,70	386 181,70	1 319 189,70			
4024	386 191,42	1 319 193,74	386 191,42	1 319 193,74			
3923	386 198,52	1 319 196,64	386 198,52	1 319 196,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:448

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
3923	4016	10,65	—	—
4016	4017	6,79		
4017	н159124У	25,47		
н159124У	4011	27,74		
4011	н159124У	45,40		
н159124У	4021	1,75		
4021	3925	10,83		

1	2	3	4	5
3925	3924	0,58	—	—
3924	4024	10,53		
4024	3923	7,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:448

№ 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	1215 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:51

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
н95642У	—	—	386 071,13	1 319 166,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4042	386 078,23	1 319 170,75	386 078,23	1 319 170,75			
4037	386 053,59	1 319 211,44	386 053,59	1 319 211,44			
95667	—	—	386 041,74	1 319 210,41			
н159128У	—	—	386 036,65	1 319 220,88			
4038	386 032,33	1 319 218,97	—	—	—	—	—
н25У	—	—	385 985,54	1 319 211,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	385 975,62	1 319 209,77	385 975,62	1 319 209,77			
17	385 994,03	1 319 170,40	385 994,03	1 319 170,40			
16	385 999,05	1 319 127,16	385 999,05	1 319 127,16			
н95674У	—	—	386 012,69	1 319 134,67			
н95673У	—	—	386 021,55	1 319 139,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95642У	—	—	386 071,13	1 319 166,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95642У	4042	8,11	—	—
4042	4037	47,57		
4037	95667	11,89		
95667	н159128У	11,64		
н159128У	н25У	51,99		
н25У	24	10,05		
24	17	43,46		
17	16	43,53		
16	н95674У	15,57		
н95674У	н95673У	10,12		
н95673У	н95642У	56,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1305018:51

№ 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	5400 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1469

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
—	н67502О	—	—	—	386 169,54	1 319 247,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н67503О	—	—	—	386 161,37	1 319 244,82	—			
	н67504О	—	—	—	386 158,64	1 319 253,73	—			
	н67505О	—	—	—	386 166,81	1 319 256,23	—			
	н67502О	—	—	—	386 169,54	1 319 247,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1469

№ 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	31:15:1305018:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая 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) 31:15:1305018:440

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
—	н675140	—	—	—	386 130,88	1 319 245,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н675150	—	—	—	386 127,19	1 319 244,21	—			
	н675160	—	—	—	386 126,55	1 319 242,92	—			
	н675170	—	—	—	386 121,02	1 319 241,68	—			
	н675180	—	—	—	386 119,03	1 319 242,53	—			
	н675190	—	—	—	386 116,67	1 319 251,69	—			
	н675200	—	—	—	386 128,42	1 319 254,71	—			
	н675140	—	—	—	386 130,88	1 319 245,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305018:440

№ 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	31:15:1305018:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 26 а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305006:32

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
—	н675060	—	—	—	386 153,64	1 319 275,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н675070	—	—	—	386 153,26	1 319 277,40	—			
	н675080	—	—	—	386 148,94	1 319 276,31	—			
	н675090	—	—	—	386 146,01	1 319 288,00	—			
	н675100	—	—	—	386 155,49	1 319 290,38	—			
	н675110	—	—	—	386 156,22	1 319 287,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н675210	—	—	—	386 151,20	1 319 301,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н675220	—	—	—	386 140,30	1 319 297,68	—			
	н675230	—	—	—	386 138,25	1 319 303,62	—			
	н675240	—	—	—	386 134,02	1 319 302,18	—			
	н675250	—	—	—	386 132,38	1 319 306,95	—			
	н675260	—	—	—	386 136,61	1 319 308,40	—			
	н675270	—	—	—	386 147,62	1 319 312,17	—			
	н675280	—	—	—	386 148,62	1 319 312,49	—			
	н675290	—	—	—	386 149,71	1 319 309,35	—			
	н675300	—	—	—	386 148,71	1 319 308,99	—			
	н675210	—	—	—	386 151,20	1 319 301,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305006:33

№ 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	31:15:1305018:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1471

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
—	н67531О	—	—	—	386 136,16	1 319 311,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н67532О	—	—	—	386 132,82	1 319 310,77	—			
	н67533О	—	—	—	386 131,75	1 319 313,90	—			
	н67534О	—	—	—	386 135,09	1 319 315,04	—			
	н67535О	—	—	—	386 133,36	1 319 320,11	—			
	н67536О	—	—	—	386 143,40	1 319 323,55	—			
	н67537О	—	—	—	386 144,39	1 319 323,89	—			
	н67538О	—	—	—	386 144,55	1 319 323,41	—			
	н67539О	—	—	—	386 146,68	1 319 317,20	—			
	н67540О	—	—	—	386 145,69	1 319 316,86	—			
	н67541О	—	—	—	386 146,41	1 319 314,74	—			
	н67542О	—	—	—	386 136,38	1 319 311,30	—			
	н67531О	—	—	—	386 136,16	1 319 311,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1471

№ 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	31:15:1305018:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 30А
	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) 31:15:1302002:1472

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
—	н676960	—	—	—	386 109,70	1 319 398,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н676970	—	—	—	386 107,22	1 319 397,30	—			
	н676980	—	—	—	386 107,67	1 319 395,85	—			
	н676990	—	—	—	386 100,06	1 319 393,17	—			
	н677000	—	—	—	386 099,54	1 319 394,81	—			
	н677010	—	—	—	386 094,82	1 319 393,31	—			
	н677020	—	—	—	386 093,57	1 319 397,23	—			
	н677030	—	—	—	386 095,48	1 319 397,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н674940	—	—	—	386 105,83	1 319 408,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н674950	—	—	—	386 102,58	1 319 418,92	—			
	н674960	—	—	—	386 105,36	1 319 419,80	—			
	н674970	—	—	—	386 104,85	1 319 421,40	—			
	н674980	—	—	—	386 108,85	1 319 422,67	—			
	н674990	—	—	—	386 109,36	1 319 421,08	—			
	н675000	—	—	—	386 112,79	1 319 422,17	—			
	н675010	—	—	—	386 116,04	1 319 411,98	—			
	н674940	—	—	—	386 105,83	1 319 408,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:975

№ 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	31:15:1305018:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 40
	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) 31:15:1305018:446

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38490	—	—	—	386 100,86	1 319 453,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158467 О	—	—	—	386 098,02	1 319 462,45	—			
	н158468 О	—	—	—	386 086,10	1 319 458,98	—			
	н38500	—	—	—	386 089,19	1 319 449,38	—			
	н38490	—	—	—	386 100,86	1 319 453,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305018:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1305018:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 42 б
	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) 31:15:1305018:462

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
—	3888	386 089,00	1 319 488,13	—	386 089,00	1 319 488,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158470 О	—	—	—	386 091,76	1 319 480,03	—			
	н158471 О	—	—	—	386 083,06	1 319 476,62	—			
	н158469 О	—	—	—	386 080,14	1 319 485,07	—			
	3888	386 089,00	1 319 488,13	—	386 089,00	1 319 488,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305018:462

№ 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	31:15:1305018:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305018:463

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
—	3888	386 089,00	1 319 488,13	—	386 089,00	1 319 488,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158472 О	—	—	—	386 085,58	1 319 498,00	—			
	н158473 О	—	—	—	386 077,06	1 319 495,05	—			
	н158469 О	—	—	—	386 080,14	1 319 485,07	—			
	3888	386 089,00	1 319 488,13	—	386 089,00	1 319 488,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305018:463

№ 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	31:15:1305018:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 44а
	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) 31:15:1305018:451

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
—	н677460	—	—	—	386 086,89	1 319 498,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н677470	—	—	—	386 086,70	1 319 498,68	—			
	н677480	—	—	—	386 093,41	1 319 500,97	—			
	н677490	—	—	—	386 095,89	1 319 493,69	—			
	н677500	—	—	—	386 089,77	1 319 491,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н674620	—	—	—	386 055,76	1 319 533,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н674630	—	—	—	386 052,50	1 319 532,19	—			
	н674640	—	—	—	386 049,88	1 319 540,53	—			
	н674650	—	—	—	386 053,14	1 319 541,56	—			
	н674660	—	—	—	386 052,77	1 319 542,70	—			
	н674670	—	—	—	386 061,27	1 319 545,37	—			
	н674680	—	—	—	386 060,69	1 319 547,21	—			
	н674690	—	—	—	386 064,82	1 319 548,51	—			
	н674700	—	—	—	386 065,40	1 319 546,67	—			
	н674710	—	—	—	386 069,10	1 319 547,84	—			
	н674720	—	—	—	386 072,30	1 319 537,66	—			
	н674730	—	—	—	386 055,98	1 319 532,52	—			
н674620	—	—	—	386 055,76	1 319 533,21	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:976

№ 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	31:15:1305018:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 48
	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) 31:15:1302002:1298

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
—	н674290	—	—	—	386 033,68	1 319 588,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н674300	—	—	—	386 029,25	1 319 585,61	—			
	н674310	—	—	—	386 026,92	1 319 589,56	—			
	н674320	—	—	—	386 026,19	1 319 589,14	—			
	н674330	—	—	—	386 022,73	1 319 595,02	—			
	н674340	—	—	—	386 023,45	1 319 595,44	—			
	н674350	—	—	—	386 023,05	1 319 596,14	—			
	н674360	—	—	—	386 027,83	1 319 598,95	—			
	н674370	—	—	—	386 027,24	1 319 599,95	—			
	н674380	—	—	—	386 030,52	1 319 601,88	—			
	н674390	—	—	—	386 030,22	1 319 602,38	—			
	н674400	—	—	—	386 033,34	1 319 604,22	—			
	н674410	—	—	—	386 034,22	1 319 602,72	—			
	н674420	—	—	—	386 035,65	1 319 603,56	—			
	н674430	—	—	—	386 041,85	1 319 593,03	—			
н674440	—	—	—	386 037,36	1 319 590,38	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н674450	—	—	—	386 037,41	1 319 589,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н674460	—	—	—	386 037,29	1 319 588,64	—			
	н674470	—	—	—	386 037,08	1 319 588,22	—			
	н674480	—	—	—	386 036,76	1 319 587,87	—			
	н674490	—	—	—	386 036,38	1 319 587,59	—			
	н674500	—	—	—	386 035,94	1 319 587,42	—			
	н674510	—	—	—	386 035,47	1 319 587,35	—			
	н674520	—	—	—	386 034,99	1 319 587,39	—			
	н674530	—	—	—	386 034,55	1 319 587,55	—			
	н674290	—	—	—	386 033,68	1 319 588,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1298

№ 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	31:15:1305018:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 52
	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) 31:15:1302002:1058

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
—	н679650	—	—	—	386 041,16	1 319 266,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н679680	—	—	—	386 040,13	1 319 272,77	—			
	н679690	—	—	—	386 041,44	1 319 272,99	—			
	н679700	—	—	—	386 040,51	1 319 278,45	—			
	н679710	—	—	—	386 045,14	1 319 279,25	—			
	н679720	—	—	—	386 044,85	1 319 280,99	—			
	н679730	—	—	—	386 049,26	1 319 281,74	—			
	н679740	—	—	—	386 049,55	1 319 280,00	—			
	н679750	—	—	—	386 052,49	1 319 280,50	—			
	н679660	—	—	—	386 054,46	1 319 268,97	—			
	н679650	—	—	—	386 041,16	1 319 266,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1058

№ 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	31:15:1305018:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305018:73

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н679770	—	—	—	386 023,17	1 319 302,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н679780	—	—	—	386 026,92	1 319 303,97	—			
	н679790	—	—	—	386 026,24	1 319 305,87	—			
	н679800	—	—	—	386 030,85	1 319 307,52	—			
	н679810	—	—	—	386 031,47	1 319 305,81	—			
	н679820	—	—	—	386 031,52	1 319 305,64	—			
	н679830	—	—	—	386 035,95	1 319 307,22	—			
	н679840	—	—	—	386 039,96	1 319 296,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н679850	—	—	—	386 035,11	1 319 294,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	Н679860	—	—	—	386 035,14	1 319 293,96	—			
	Н679870	—	—	—	386 035,12	1 319 293,66	—			
	Н679880	—	—	—	386 035,04	1 319 293,36	—			
	Н679890	—	—	—	386 034,91	1 319 293,09	—			
	Н679900	—	—	—	386 034,74	1 319 292,84	—			
	Н679910	—	—	—	386 034,52	1 319 292,62	—			
	Н679920	—	—	—	386 034,27	1 319 292,45	—			
	Н679930	—	—	—	386 033,99	1 319 292,32	—			
	Н679940	—	—	—	386 033,70	1 319 292,24	—			
	Н679950	—	—	—	386 033,39	1 319 292,22	—			
	Н679960	—	—	—	386 033,09	1 319 292,25	—			
	Н679970	—	—	—	386 032,80	1 319 292,33	—			
	Н679980	—	—	—	386 032,52	1 319 292,46	—			
	Н679990	—	—	—	386 032,27	1 319 292,64	—			
	Н680000	—	—	—	386 032,06	1 319 292,86	—			
	Н680010	—	—	—	386 031,89	1 319 293,12	—			
Н680020	—	—	—	386 027,17	1 319 291,43	—				
Н679770	—	—	—	386 023,17	1 319 302,64	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305018:73

№ 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	31:15:1305018:22

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1193

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
—	н68003О	—	—	—	386 011,05	1 319 320,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68004О	—	—	—	386 008,39	1 319 327,47	—			
	н68005О	—	—	—	386 028,22	1 319 335,18	—			
	н68006О	—	—	—	386 027,71	1 319 336,47	—			
	н68007О	—	—	—	386 031,91	1 319 338,10	—			
	н68008О	—	—	—	386 034,97	1 319 330,23	—			
	н68009О	—	—	—	386 034,08	1 319 329,88	—			
	н68010О	—	—	—	386 034,18	1 319 329,63	—			
	н68003О	—	—	—	386 011,05	1 319 320,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1193

№ 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	31:15:1305018:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305018:84

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
—	н680440	—	—	—	385 976,06	1 319 408,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680450	—	—	—	385 974,51	1 319 419,27	—			
	н680460	—	—	—	385 985,73	1 319 420,81	—			
	н680470	—	—	—	385 985,80	1 319 420,29	—			
	н680480	—	—	—	385 988,04	1 319 420,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н680490	—	—	—	385 989,43	1 319 410,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680500	—	—	—	385 987,19	1 319 410,22	—			
	н680510	—	—	—	385 987,27	1 319 409,58	—			
	н680440	—	—	—	385 976,06	1 319 408,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305018:84

№ 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	31:15:1305018:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305018:75

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
—	н680520	—	—	—	385 973,67	1 319 421,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680530	—	—	—	385 972,88	1 319 426,64	—			
	н680540	—	—	—	385 974,74	1 319 426,92	—			
	н680550	—	—	—	385 973,76	1 319 433,55	—			
	н680560	—	—	—	385 971,67	1 319 434,84	—			
	н680570	—	—	—	385 971,36	1 319 436,92	—			
	н680580	—	—	—	385 973,08	1 319 439,05	—			
	н680590	—	—	—	385 979,58	1 319 440,01	—			
	н680600	—	—	—	385 979,36	1 319 441,51	—			
	н680610	—	—	—	385 986,99	1 319 442,64	—			
	н680620	—	—	—	385 989,79	1 319 423,68	—			
	н680520	—	—	—	385 973,67	1 319 421,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305018:75

№ 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	31:15:1305018:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0106003:535

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
—	н680630	—	—	—	385 984,23	1 319 453,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680640	—	—	—	385 975,27	1 319 452,15	—			
	н680650	—	—	—	385 974,87	1 319 454,53	—			
	н680660	—	—	—	385 971,71	1 319 453,99	—			
	н680670	—	—	—	385 971,30	1 319 456,39	—			
	н680680	—	—	—	385 969,44	1 319 456,08	—			
	н680690	—	—	—	385 968,98	1 319 458,84	—			
	н680700	—	—	—	385 970,84	1 319 459,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н680710	—	—	—	385 973,99	1 319 459,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680720	—	—	—	385 973,53	1 319 462,39	—			
	н680730	—	—	—	385 982,49	1 319 463,91	—			
	н680740	—	—	—	385 983,05	1 319 460,59	—			
	н680750	—	—	—	385 984,62	1 319 460,86	—			
	н680760	—	—	—	385 985,03	1 319 458,45	—			
	н680770	—	—	—	385 983,46	1 319 458,19	—			
	н680630	—	—	—	385 984,23	1 319 453,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0106003:535

№ 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	31:15:1305018:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая 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) 31:15:1302002:2411

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
—	н681110	—	—	—	385 929,31	1 319 516,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н681120	—	—	—	385 924,91	1 319 527,10	—			
	н681130	—	—	—	385 926,80	1 319 527,88	—			
	н681140	—	—	—	385 926,08	1 319 529,60	—			
	н681150	—	—	—	385 935,42	1 319 533,46	—			
	н681160	—	—	—	385 940,52	1 319 521,11	—			
	н681110	—	—	—	385 929,31	1 319 516,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:2411

№ 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	31:15:1305018:577
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая 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) 31:15:0101001:1871

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
—	н684230	—	—	—	386 028,41	1 319 230,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н684240	—	—	—	386 017,73	1 319 225,71	—			
	н684250	—	—	—	386 013,30	1 319 235,41	—			
	н684260	—	—	—	386 023,98	1 319 240,29	—			
	н684230	—	—	—	386 028,41	1 319 230,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:1871

№ 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	31:15:1305018:42

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1305018:76

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
—	н684150	—	—	—	386 011,93	1 319 264,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н684160	—	—	—	386 000,05	1 319 263,13	—			
	н684170	—	—	—	385 998,62	1 319 273,90	—			
	н684180	—	—	—	386 010,51	1 319 275,47	—			
	н684190	—	—	—	386 011,54	1 319 267,65	—			
	н684200	—	—	—	386 013,00	1 319 267,84	—			
	н684210	—	—	—	386 013,32	1 319 265,39	—			
	н684220	—	—	—	386 011,86	1 319 265,20	—			
	н684150	—	—	—	386 011,93	1 319 264,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305018:76

№ 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	31:15:1305018:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая 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) 31:15:1305018:74

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
—	н684070	—	—	—	385 985,89	1 319 283,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н684080	—	—	—	385 985,21	1 319 286,53	—			
	н684090	—	—	—	385 984,52	1 319 286,38	—			
	н684100	—	—	—	385 982,60	1 319 295,27	—			
	н684110	—	—	—	385 994,51	1 319 297,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н684120	—	—	—	385 996,43	1 319 288,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н684130	—	—	—	385 994,82	1 319 288,61	—			
	н684140	—	—	—	385 995,50	1 319 285,46	—			
	н684070	—	—	—	385 985,89	1 319 283,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305018:74

№ 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	31:15:1305018:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая 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) 31:15:1302002:691

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
—	н683930	—	—	—	385 987,13	1 319 300,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н683940	—	—	—	385 987,16	1 319 299,82	—			
	н683950	—	—	—	385 986,28	1 319 298,33	—			
	н683960	—	—	—	385 984,47	1 319 297,99	—			
	н683970	—	—	—	385 983,17	1 319 298,76	—			
	н683980	—	—	—	385 983,06	1 319 299,31	—			
	н683990	—	—	—	385 977,29	1 319 298,15	—			
	н684000	—	—	—	385 975,76	1 319 305,74	—			
	н684010	—	—	—	385 980,68	1 319 306,73	—			
	н684020	—	—	—	385 980,07	1 319 309,73	—			
	н684030	—	—	—	385 985,63	1 319 310,85	—			
	н684040	—	—	—	385 986,23	1 319 307,84	—			
	н684050	—	—	—	385 991,26	1 319 308,86	—			
	н684060	—	—	—	385 992,79	1 319 301,27	—			
н683930	—	—	—	385 987,13	1 319 300,13	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:691

№ 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	31:15:1305018:39
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, Академическая 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) 31:15:1305018:441

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
—	н683790	—	—	—	385 977,57	1 319 324,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н683800	—	—	—	385 974,07	1 319 323,77	—			
	н683810	—	—	—	385 973,56	1 319 325,84	—			
	н683820	—	—	—	385 967,92	1 319 324,54	—			
	н683830	—	—	—	385 967,38	1 319 326,89	—			
	н683840	—	—	—	385 963,59	1 319 326,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н683850	—	—	—	385 961,86	1 319 333,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н683860	—	—	—	385 965,65	1 319 334,39	—			
	н683870	—	—	—	385 965,00	1 319 337,18	—			
	н683880	—	—	—	385 973,86	1 319 339,22	—			
	н683890	—	—	—	385 974,27	1 319 337,45	—			
	н683900	—	—	—	385 979,30	1 319 338,61	—			
	н683910	—	—	—	385 981,80	1 319 327,74	—			
	н683920	—	—	—	385 977,15	1 319 326,67	—			
	н683790	—	—	—	385 977,57	1 319 324,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305018:441

№ 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	31:15:1305018:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая 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) 31:15:1305018:79

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
—	н683650	—	—	—	385 964,74	1 319 348,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н683660	—	—	—	385 964,72	1 319 347,73	—			
	н683670	—	—	—	385 963,97	1 319 346,49	—			
	н683680	—	—	—	385 962,31	1 319 346,08	—			
	н683690	—	—	—	385 960,81	1 319 346,70	—			
	н683700	—	—	—	385 960,65	1 319 347,08	—			
	н683710	—	—	—	385 954,93	1 319 345,43	—			
	н683720	—	—	—	385 952,66	1 319 353,30	—			
	н683730	—	—	—	385 957,50	1 319 354,70	—			
	н683740	—	—	—	385 956,63	1 319 357,72	—			
	н683750	—	—	—	385 962,35	1 319 359,37	—			
	н683760	—	—	—	385 963,22	1 319 356,36	—			
	н683770	—	—	—	385 968,02	1 319 357,74	—			
	н683780	—	—	—	385 970,29	1 319 349,87	—			
н683650	—	—	—	385 964,74	1 319 348,27	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305018:79

№ 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	31:15:1305018:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая 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) 31:15:1305018:83

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
—	н682640	—	—	—	385 965,39	1 319 367,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н682650	—	—	—	385 953,90	1 319 363,39	—			
	н682700	—	—	—	385 951,57	1 319 370,57	—			
	н682710	—	—	—	385 963,05	1 319 374,31	—			
	н682640	—	—	—	385 965,39	1 319 367,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305018:83

№ 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	31:15:1305018:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая 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) 31:15:0802002:847

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
—	н683550	—	—	—	385 957,52	1 319 375,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н683560	—	—	—	385 946,11	1 319 371,24	—			
	н683570	—	—	—	385 942,55	1 319 381,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н683580	—	—	—	385 953,96	1 319 385,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н683590	—	—	—	385 954,99	1 319 382,59	—			
	н683600	—	—	—	385 956,44	1 319 383,08	—			
	н683610	—	—	—	385 959,18	1 319 384,00	—			
	н683620	—	—	—	385 960,62	1 319 379,71	—			
	н683630	—	—	—	385 957,88	1 319 378,79	—			
	н683640	—	—	—	385 956,44	1 319 378,30	—			
	н683550	—	—	—	385 957,52	1 319 375,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0802002:847

№ 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	31:15:1305018:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая 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) 31:15:0101001:1398

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
—	н683090	—	—	—	385 917,05	1 319 444,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н683400	—	—	—	385 915,26	1 319 449,06	—			
	н683410	—	—	—	385 912,74	1 319 447,96	—			
	н683420	—	—	—	385 909,67	1 319 454,95	—			
	н683430	—	—	—	385 912,19	1 319 456,05	—			
	н683440	—	—	—	385 911,97	1 319 456,56	—			
	н683450	—	—	—	385 919,17	1 319 459,72	—			
	н683460	—	—	—	385 920,08	1 319 457,65	—			
	н683470	—	—	—	385 924,53	1 319 459,60	—			
	н683480	—	—	—	385 928,70	1 319 450,09	—			
н683090	—	—	—	385 917,05	1 319 444,98	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:1398

№ 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	31:15:1305018:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая 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) 31:15:1302002:1057

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
—	н683040	—	—	—	385 925,08	1 319 448,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н683050	—	—	—	385 926,50	1 319 445,05	—			
	н683060	—	—	—	385 914,24	1 319 439,67	—			
	н683070	—	—	—	385 912,12	1 319 444,50	—			
	н683080	—	—	—	385 916,32	1 319 446,33	—			
	н158513 О	—	—	—	385 916,91	1 319 444,78	—			
	н683040	—	—	—	385 925,08	1 319 448,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1057

№ 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	31:15:1305018:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Академическая 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) 31:15:1302002:1132

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
—	н152030 О	—	—	—	386 262,80	1 319 061,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н152029 О	—	—	—	386 263,94	1 319 058,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н152281 О	—	—	—	386 262,82	1 319 058,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	Н152283 О	—	—	—	386 262,81	1 319 058,41	—			
	Н152284 О	—	—	—	386 266,28	1 319 051,56	—			
	Н152285 О	—	—	—	386 264,19	1 319 050,50	—			
	Н152286 О	—	—	—	386 264,18	1 319 050,51	—			
	Н152287 О	—	—	—	386 264,13	1 319 050,59	—			
	Н152288 О	—	—	—	386 264,06	1 319 050,66	—			
	Н152289 О	—	—	—	386 263,98	1 319 050,72	—			
	Н152290 О	—	—	—	386 263,89	1 319 050,75	—			
	Н152291 О	—	—	—	386 263,79	1 319 050,77	—			
	Н152292 О	—	—	—	386 263,69	1 319 050,77	—			
	Н152293 О	—	—	—	386 263,60	1 319 050,75	—			
	Н152294 О	—	—	—	386 263,50	1 319 050,72	—			
	Н152295 О	—	—	—	386 263,42	1 319 050,66	—			
	Н152296 О	—	—	—	386 263,35	1 319 050,59	—			
Н152297 О	—	—	—	386 263,30	1 319 050,51	—				
Н152298 О	—	—	—	386 263,26	1 319 050,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н152299 О	—	—	—	386 263,24	1 319 050,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	Н152300 О	—	—	—	386 263,24	1 319 050,22	—			
	Н152301 О	—	—	—	386 263,26	1 319 050,13	—			
	Н152302 О	—	—	—	386 263,29	1 319 050,05	—			
	Н152303 О	—	—	—	386 256,00	1 319 046,34	—			
	Н152304 О	—	—	—	386 254,35	1 319 049,82	—			
	Н152305 О	—	—	—	386 252,94	1 319 049,07	—			
	Н152306 О	—	—	—	386 251,15	1 319 052,47	—			
	Н152307 О	—	—	—	386 251,13	1 319 052,46	—			
	Н152308 О	—	—	—	386 251,13	1 319 052,48	—			
	Н152309 О	—	—	—	386 250,53	1 319 052,17	—			
	Н152310 О	—	—	—	386 249,81	1 319 051,81	—			
	Н152311 О	—	—	—	386 249,78	1 319 051,79	—			
	Н152312 О	—	—	—	386 247,71	1 319 055,89	—			
	Н152313 О	—	—	—	386 248,45	1 319 056,26	—			
	Н152315 О	—	—	—	386 248,46	1 319 056,27	—			
Н152316 О	—	—	—	386 246,46	1 319 060,22	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н152113 О	—	—	—	386 246,45	1 319 060,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	Н152112 О	—	—	—	386 245,27	1 319 062,55	—			
	Н152110 О	—	—	—	386 243,75	1 319 061,78	—			
	Н152321 О	—	—	—	386 243,76	1 319 061,78	—			
	Н152322 О	—	—	—	386 241,64	1 319 065,96	—			
	Н152323 О	—	—	—	386 243,15	1 319 066,72	—			
	Н152325 О	—	—	—	386 243,16	1 319 066,73	—			
	Н152326 О	—	—	—	386 241,35	1 319 070,29	—			
	Н152327 О	—	—	—	386 245,02	1 319 072,16	—			
	Н152329 О	—	—	—	386 245,03	1 319 072,16	—			
	Н152330 О	—	—	—	386 243,64	1 319 074,90	—			
	Н152333 О	—	—	—	386 245,19	1 319 075,68	—			
	Н152394 О	—	—	—	386 253,25	1 319 079,50	—			
	Н152396 О	—	—	—	386 253,24	1 319 079,50	—			
	Н152397 О	—	—	—	386 254,52	1 319 076,98	—			
Н152047 О	—	—	—	386 253,61	1 319 076,52	—				
Н152046 О	—	—	—	386 255,42	1 319 072,96	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152045 О	—	—	—	386 256,30	1 319 073,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н152044 О	—	—	—	386 257,86	1 319 070,32	—			
	н152043 О	—	—	—	386 259,35	1 319 070,98	—			
	н152042 О	—	—	—	386 260,42	1 319 068,88	—			
	н152041 О	—	—	—	386 260,22	1 319 068,36	—			
	н152040 О	—	—	—	386 260,47	1 319 068,76	—			
	н152039 О	—	—	—	386 261,52	1 319 066,71	—			
	н152038 О	—	—	—	386 261,49	1 319 066,73	—			
	н152037 О	—	—	—	386 263,07	1 319 063,68	—			
	н152032 О	—	—	—	386 261,87	1 319 063,06	—			
н152030 О	—	—	—	386 262,80	1 319 061,22	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1132

№ 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	31:15:1305017:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:449

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
—	н152330 О	—	—	—	386 243,64	1 319 074,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158752 О	—	—	—	386 241,25	1 319 079,31	—			
	н158753 О	—	—	—	386 241,24	1 319 079,31	—			
	н158754 О	—	—	—	386 237,54	1 319 077,17	—			
	н158755 О	—	—	—	386 235,00	1 319 082,17	—			
	н158756 О	—	—	—	386 235,00	1 319 082,15	—			
	н158757 О	—	—	—	386 234,63	1 319 082,88	—			
	н158758 О	—	—	—	386 232,96	1 319 082,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158759 О	—	—	—	386 228,89	1 319 079,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158796 О	—	—	—	386 224,38	1 319 090,12	—			
	н158797 О	—	—	—	386 236,87	1 319 096,57	—			
	н158798 О	—	—	—	386 237,12	1 319 096,08	—			
	н158799 О	—	—	—	386 241,14	1 319 098,12	—			
	н158800 О	—	—	—	386 242,92	1 319 094,62	—			
	н158801 О	—	—	—	386 242,83	1 319 094,44	—			
	н158802 О	—	—	—	386 242,94	1 319 094,58	—			
	н158803 О	—	—	—	386 243,90	1 319 092,68	—			
	н158804 О	—	—	—	386 246,07	1 319 093,79	—			
	н152394 О	—	—	—	386 253,25	1 319 079,50	—			
	н158807 О	—	—	—	386 253,24	1 319 079,50	—			
	н152333 О	—	—	—	386 245,19	1 319 075,68	—			
	н152330 О	—	—	—	386 243,64	1 319 074,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:449

№ 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	31:15:1305017:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:1293

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
—	н158759 О	—	—	—	386 228,89	1 319 079,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158858 О	—	—	—	386 230,20	1 319 077,07	—			
	н158859 О	—	—	—	386 226,29	1 319 075,16	—			
	н158860 О	—	—	—	386 226,28	1 319 075,15	—			
	н158861 О	—	—	—	386 227,27	1 319 073,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н158862 О	—	—	—	386 222,78	1 319 070,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	Н158863 О	—	—	—	386 216,38	1 319 067,66	—			
	Н158864 О	—	—	—	386 212,77	1 319 065,83	—			
	Н158865 О	—	—	—	386 211,78	1 319 067,79	—			
	Н158866 О	—	—	—	386 208,94	1 319 066,35	—			
	Н158867 О	—	—	—	386 208,80	1 319 066,61	—			
	Н158868 О	—	—	—	386 208,79	1 319 066,60	—			
	Н158869 О	—	—	—	386 205,70	1 319 072,69	—			
	Н158870 О	—	—	—	386 205,71	1 319 072,70	—			
	Н158871 О	—	—	—	386 205,79	1 319 072,75	—			
	Н158872 О	—	—	—	386 205,86	1 319 072,82	—			
	Н158873 О	—	—	—	386 205,92	1 319 072,90	—			
	Н158874 О	—	—	—	386 205,96	1 319 072,99	—			
	Н158875 О	—	—	—	386 205,97	1 319 073,09	—			
	Н158876 О	—	—	—	386 205,97	1 319 073,19	—			
Н158877 О	—	—	—	386 205,96	1 319 073,28	—				
Н158878 О	—	—	—	386 205,92	1 319 073,38	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н158879 О	—	—	—	386 205,86	1 319 073,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	Н158880 О	—	—	—	386 205,79	1 319 073,53	—			
	Н158881 О	—	—	—	386 205,71	1 319 073,58	—			
	Н158882 О	—	—	—	386 205,62	1 319 073,62	—			
	Н158883 О	—	—	—	386 205,52	1 319 073,64	—			
	Н158884 О	—	—	—	386 205,42	1 319 073,64	—			
	Н158885 О	—	—	—	386 205,33	1 319 073,62	—			
	Н158886 О	—	—	—	386 205,25	1 319 073,59	—			
	Н158887 О	—	—	—	386 204,36	1 319 075,34	—			
	Н158888 О	—	—	—	386 207,20	1 319 076,78	—			
	Н158889 О	—	—	—	386 205,43	1 319 080,28	—			
	Н158890 О	—	—	—	386 219,68	1 319 088,13	—			
	Н158891 О	—	—	—	386 220,59	1 319 086,35	—			
	Н158892 О	—	—	—	386 223,12	1 319 087,63	—			
	Н158893 О	—	—	—	386 222,10	1 319 089,47	—			
Н158796 О	—	—	—	386 224,38	1 319 090,12	—				
Н158759 О	—	—	—	386 228,89	1 319 079,96	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1293

№ 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	31:15:1305017:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1302002:451

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
—	н684270	—	—	—	386 225,12	1 319 119,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н684280	—	—	—	386 214,76	1 319 113,94	—			
	н684290	—	—	—	386 208,60	1 319 125,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н684300	—	—	—	386 213,78	1 319 128,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н684310	—	—	—	386 213,98	1 319 127,94	—			
	н684320	—	—	—	386 215,08	1 319 128,52	—			
	н684330	—	—	—	386 215,73	1 319 127,29	—			
	н684340	—	—	—	386 216,88	1 319 127,90	—			
	н684350	—	—	—	386 217,86	1 319 126,04	—			
	н684360	—	—	—	386 216,70	1 319 125,44	—			
	н684370	—	—	—	386 217,08	1 319 124,72	—			
	н684380	—	—	—	386 221,18	1 319 126,87	—			
	н684270	—	—	—	386 225,12	1 319 119,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:451

№ 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	31:15:1305018:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая 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) 31:15:0101001:4502

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
—	н684670	—	—	—	386 179,41	1 319 225,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н684680	—	—	—	386 177,08	1 319 232,09	—			
	н684690	—	—	—	386 180,63	1 319 233,33	—			
	н684700	—	—	—	386 182,96	1 319 226,63	—			
	н684670	—	—	—	386 179,41	1 319 225,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4502

№ 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	31:15:1305018:448
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая 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) 31:15:0101001:4501

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
—	н684550	—	—	—	386 174,34	1 319 192,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н684560	—	—	—	386 179,48	1 319 194,52	—			
	н684570	—	—	—	386 181,48	1 319 190,18	—			
	н684580	—	—	—	386 176,34	1 319 187,81	—			
	н684550	—	—	—	386 174,34	1 319 192,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:4501

№ 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	31:15:1305018:448

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая 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) 31:15:1305018:72

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
—	н685240	—	—	—	386 093,67	1 319 204,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н685280	—	—	—	386 095,27	1 319 202,25	—			
	н685290	—	—	—	386 097,75	1 319 198,33	—			
	н685330	—	—	—	386 099,36	1 319 195,79	—			
	н685340	—	—	—	386 102,30	1 319 191,14	—			
	н685380	—	—	—	386 103,90	1 319 188,59	—			
	н685390	—	—	—	386 106,23	1 319 184,92	—			
	н685430	—	—	—	386 107,83	1 319 182,37	—			
	н685440	—	—	—	386 110,63	1 319 177,94	—			
	н685480	—	—	—	386 112,24	1 319 175,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н685490	—	—	—	386 114,63	1 319 171,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н685530	—	—	—	386 116,24	1 319 169,07	—			
	н685540	—	—	—	386 118,96	1 319 164,77	—			
	н685580	—	—	—	386 120,56	1 319 162,22	—			
	н685590	—	—	—	386 122,94	1 319 158,46	—			
	н685630	—	—	—	386 124,54	1 319 155,92	—			
	н685640	—	—	—	386 126,53	1 319 152,78	—			
	н685650	—	—	—	386 114,42	1 319 145,13	—			
	н685660	—	—	—	386 079,70	1 319 200,09	—			
	н685670	—	—	—	386 091,81	1 319 207,74	—			
	н685240	—	—	—	386 093,67	1 319 204,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1305018:72

№ 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	31:15:1305018:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1305018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Садовая 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) 31:15:1302002:1136

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
—	н675430	—	—	—	386 143,93	1 319 327,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н675440	—	—	—	386 132,95	1 319 323,82	—			
	н675450	—	—	—	386 129,86	1 319 333,40	—			
	н675460	—	—	—	386 132,43	1 319 334,23	—			
	н675470	—	—	—	386 131,67	1 319 336,58	—			
	н675480	—	—	—	386 136,35	1 319 338,09	—			
	н675490	—	—	—	386 137,11	1 319 335,74	—			
	н675500	—	—	—	386 140,83	1 319 336,95	—			
	н675430	—	—	—	386 143,93	1 319 327,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1302002:1136

№ 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	31:15:1305018:11

1	2	3
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 32
	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 31:15:1305018:574

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4845/н6 8117О	385 972,27	1 319 501,04	—	385 972,76	1 319 500,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	4846/н6 8120О	385 968,18	1 319 510,84	—	385 968,69	1 319 511,51	—			
	4847/н6 8119О	385 962,37	1 319 508,42	—	385 961,61	1 319 508,82	—			
	4848/н6 8118О	385 966,46	1 319 498,62	—	385 965,68	1 319 498,09	—			
	4845/н6 8117О	385 972,27	1 319 501,04	—	385 972,76	1 319 500,78	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1305018:574

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:871

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
—	4757/н6 8354О	385 943,12	1 319 419,27	—	385 943,46	1 319 418,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	4758/н6 8353О	385 939,52	1 319 428,67	—	385 939,80	1 319 428,94	—			
	4759/н6 8352О	385 927,90	1 319 424,15	—	385 927,25	1 319 424,37	—			
	4760/н6 8351О	385 929,44	1 319 420,20	—	385 928,77	1 319 420,17	—			
	4761/н6 8350О	385 927,24	1 319 419,35	—	385 925,99	1 319 419,16	—			
	4762/н6 8349О	385 929,35	1 319 413,91	—	385 928,12	1 319 413,28	—			
	4757/н6 8354О	385 943,12	1 319 419,27	—	385 943,46	1 319 418,86	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1302002:871

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1305018:461

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
—	4837/н6 8523О	386 155,95	1 319 211,93	—	386 156,75	1 319 212,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	4838/н6 8522О	386 152,14	1 319 210,51	—	386 152,56	1 319 211,32	—			
	4839/н6 8521О	386 151,64	1 319 211,85	—	386 152,08	1 319 212,72	—			
	4840/н6 8520О	386 147,26	1 319 210,21	—	386 146,03	1 319 210,62	—			
	4841/н6 8519О	386 147,75	1 319 208,88	—	386 146,52	1 319 209,22	—			
	4842/н6 8518О	386 143,93	1 319 207,46	—	386 143,12	1 319 208,04	—			
	4843/н6 8517О	386 149,16	1 319 193,41	—	386 148,61	1 319 192,23	—			
	4844/н6 8516О	386 161,18	1 319 197,88	—	386 162,25	1 319 196,96	—			
	4837/н6 8523О	386 155,95	1 319 211,93	—	386 156,75	1 319 212,77	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1305018:461

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1305018:460

Зона № 1

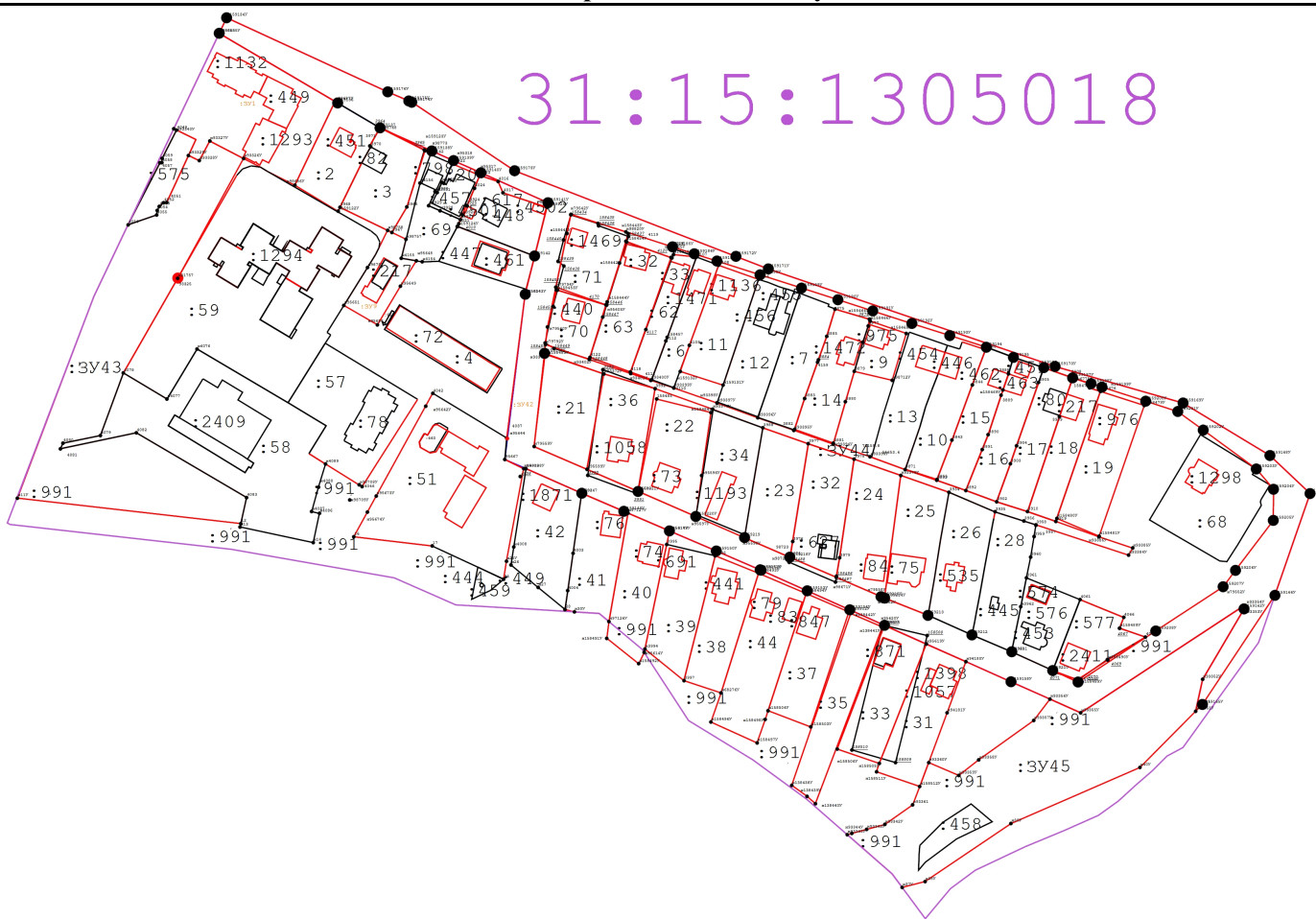
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4828/н6 8613О	386 056,14	1 319 166,19	—	386 056,09	1 319 165,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	4829/н6 8612О	386 055,17	1 319 167,85	—	386 055,13	1 319 167,73	—			
	4830/н6 8611О	386 061,24	1 319 171,62	—	386 060,37	1 319 170,86	—			
	4831/н6 8610О	386 061,86	1 319 174,37	—	386 061,01	1 319 173,06	—			
	4832/н6 8609О	386 058,93	1 319 179,14	—	386 057,31	1 319 179,25	—			
	4833/н6 8608О	386 046,16	1 319 171,44	—	386 046,05	1 319 172,52	—			
	4834/н6 8607О	386 045,56	1 319 168,75	—	386 045,23	1 319 169,26	—			
	4835/н6 8606О	386 048,29	1 319 163,97	—	386 048,46	1 319 163,74	—			
	4836/н6 8605О	386 051,45	1 319 163,31	—	386 051,43	1 319 163,26	—			
	4828/н6 8613О	386 056,14	1 319 166,19	—	386 056,09	1 319 165,91	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1305018:460

1. —

Схема границ земельных участков

31:15:1305018

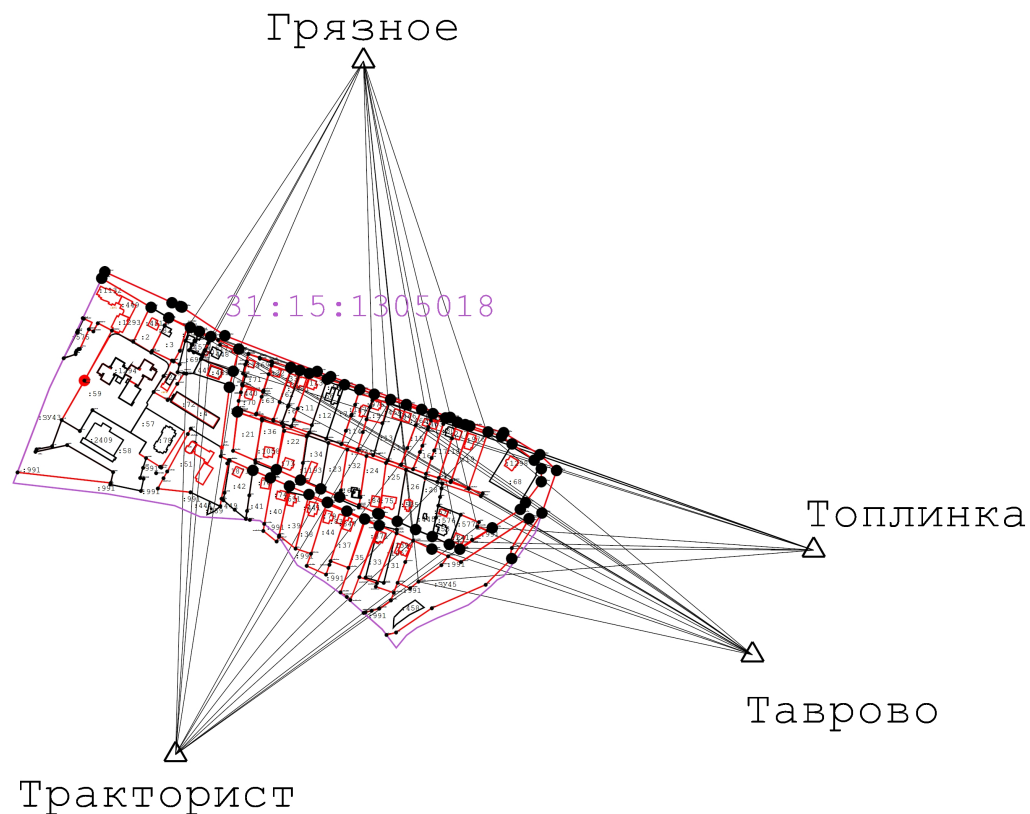


Масштаб 1:4 000

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>— - 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:

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