

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0803025

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

Дата подготовки карты-плана территории 17 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)

(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
г. Белгород, ул. Макаренко, д. 42, кв. 134

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 ФГБУ "ФКП Росреестра" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 87, от 28 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района «Корочанский район»

(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	Муниципальный контракт	№ 87, от 28 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района «Корочанский район»

1	2	3
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-57811143, от 18 апреля 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" 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 6 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бехтеевка, пир. 7.7 м. Центр 1	3	414 894,19	2 161 347,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1	2	416 129,72	2 154 230,14			
3	Яблоново, дв. пир. 11.6 м. Центр 1		422 694,43	2 169 641,41			

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	Тахеометр Sokkia SX	Номер: 49708-12, действительно до 05.05.2017. Срок действия: действительно до 19.12.2022	Свидетельство о поверке тахеометр электронный СХ № С-ГСХ/20-12-2021/П8896383 от 20.12.2021, действительно до 19.12.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803025. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 87 от 28.04.2022. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными решением земского собрания Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области от 26.06.2017 № 242. 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 Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0803025 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного использования», «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Сведения об образуемых земельных участках.

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не предусмотрено

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 31:09:0803025:44, 31:09:0803025:36, 31:09:0803025:33, 31:09:0803025:19.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0803025:44.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах минимального размера, установленного правилами землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области: 31:09:0803025:36, 31:09:0803025:33, 31:09:0803025:19.

Площадь уточняемого земельного участка 31:09:0803025:36, согласно сведениям ЕГРН составляет 1693 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1986 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 293 кв.м. Увеличение площади обусловлено фактическим расположением и использованием земельного участка. Возражений не поступало.

Площадь уточняемого земельного участка 31:09:0803025:33, согласно сведениям ЕГРН составляет 1600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1398 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 202 кв.м. Уменьшение площади обусловлено фактическим расположением и использованием земельного участка. Возражений не поступало.

Площадь уточняемого земельного участка 31:09:0803025:19, согласно сведениям ЕГРН составляет 900 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1084 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 184 кв.м. Увеличение площади обусловлено фактическим расположением и использованием земельного участка. Возражений не поступало.

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 32 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0803025:53, 31:09:0803025:45, 31:09:0803025:46, 31:09:0803025:41, 31:09:0803025:38, 31:09:0803025:37, 31:09:0803025:10, 31:09:0803025:9, 31:09:0803025:11, 31:09:0803025:7, 31:09:0803025:6, 31:09:0803025:5, 31:09:0803025:4, 31:09:0803025:3, 31:09:0803025:2, 31:09:0803025:48, 31:09:0803025:1, 31:09:0803025:49, 31:09:0803025:20, 31:09:0803025:22, 31:09:0803025:23, 31:09:0803025:24, 31:09:0803025:25, 31:09:0803025:28, 31:09:0803025:29, 31:09:0803025:32, 31:09:0803025:31, 31:09:0803025:52, 31:09:0803025:17, 31:09:0803025:15, 31:09:0803025:73, 31:09:0803025:12.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0803025:53, 31:09:0803025:45, 31:09:0803025:46, 31:09:0803025:41, 31:09:0803025:38, 31:09:0803025:10, 31:09:0803025:9, 31:09:0803025:11, 31:09:0803025:7, 31:09:0803025:6, 31:09:0803025:4, 31:09:0803025:3, 31:09:0803025:1, 31:09:0803025:49, 31:09:0803025:20, 31:09:0803025:22, 31:09:0803025:23, 31:09:0803025:28, 31:09:0803025:29, 31:09:0803025:52, 31:09:0803025:15, 31:09:0803025:73, 31:09:0803025:12.

Площадь земельного участка 31:09:0803025:37, согласно сведениям ЕГРН составляет 1640 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1963 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 323 кв.м. Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Площадь земельного участка 31:09:0803025:5, согласно сведениям ЕГРН составляет 2039 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2354 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 315 кв.м. Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Площадь земельного участка 31:09:0803025:2, согласно сведениям ЕГРН составляет 1600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1827 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 227 кв.м. Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Площадь земельного участка 31:09:0803025:48, согласно сведениям ЕГРН составляет 148 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 209 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 61 кв.м. Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Площадь земельного участка 31:09:0803025:24, согласно сведениям ЕГРН составляет 2238 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2519 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 281 кв.м. Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Площадь земельного участка 31:09:0803025:25, согласно сведениям ЕГРН составляет 1800 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2056 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 256 кв.м. Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Площадь земельного участка 31:09:0803025:32, согласно сведениям ЕГРН составляет 1592 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1240 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 352 кв.м. Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Площадь земельного участка 31:09:0803025:31, согласно сведениям ЕГРН составляет 722 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1331 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 609 кв.м. Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Площадь земельного участка 31:09:0803025:17, согласно сведениям ЕГРН составляет 1300 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1526 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 226 кв.м. Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельных участках

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 35 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0803025:62, 31:09:0803025:67, 31:09:0803025:76, 31:09:0803025:64, 31:09:0803001:257, 31:09:0803001:1223, 31:09:0803001:572, 31:09:0803025:56, 31:09:0803001:258, 31:09:0803001:945, 31:09:0803025:58, 31:09:0803001:838, 31:09:0803001:1121, 31:09:0803001:423, 31:09:0803025:68, 31:09:0803001:425, 31:09:0803025:63, 31:09:0803001:803, 31:09:0803025:72, 31:09:0803001:82, 31:09:0803001:1626, 31:09:0803001:80, 31:09:0803001:1154, 31:09:0803001:265, 31:09:0803001:871, 31:09:0803001:876, 31:09:0803001:1617, 31:09:0803001:128, 31:09:0803001:711, 31:09:0803001:363, 31:09:0803025:65, 31:09:0803001:1142, 31:09:0803001:942, 31:09:0803001:1144, 31:09:0803001:526.

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

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	417 532,10	2 160 586,25	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н510У	—	—	417 529,87	2 160 596,74		0,04	$\sqrt{(0,70^2 + 0,04^2)} = 0,04$
н511У	—	—	417 530,50	2 160 597,21		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н512У	—	—	417 528,29	2 160 605,07			
137	—	—	417 510,03	2 160 600,37			
136	—	—	417 455,07	2 160 587,78		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
135	—	—	417 459,05	2 160 568,28			
н509У	—	—	417 532,10	2 160 586,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:44

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
н509У	н510У	10,72	—	—
н510У	н511У	0,79		
н511У	н512У	8,16		
н512У	137	18,86		
137	136	56,38		
136	135	19,90		
135	н509У	75,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803025:44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1458 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 458,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803025:76
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:76

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	417 575,53	2 160 414,66	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н478У	—	—	417 570,36	2 160 435,93			
н479У	—	—	417 541,64	2 160 426,88			
н480У	—	—	417 492,91	2 160 401,99			
170	—	—	417 506,71	2 160 380,01			
169	—	—	417 516,08	2 160 385,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
181	—	—	417 534,21	2 160 394,67	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
182	—	417 550,63	2 160 403,95				
183	—	—	417 572,86	2 160 413,70		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н477У	—	—	417 575,53	2 160 414,66		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:36

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
н477У	н478У	21,89	—	—
н478У	н479У	30,11		
н479У	н480У	54,72		
н480У	170	25,95		
170	169	10,62		
169	181	20,54		
181	182	18,86		
182	183	24,27		
183	н477У	2,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803025:36

№ 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, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1986 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 986,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 693
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	293

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803001:945
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:33

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	417 697,61	2 160 633,07	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
75	—	—	417 694,54	2 160 649,71			
81	—	—	417 689,76	2 160 670,12			
84	—	—	417 683,40	2 160 690,93			
н474У	—	—	417 681,17	2 160 698,21			
н475У	—	—	417 667,98	2 160 694,54			
н476У	—	—	417 668,87	2 160 692,03			
н465У	—	—	417 661,65	2 160 689,88			
н464У	—	—	417 681,15	2 160 624,47			
195	—	—	417 692,28	2 160 629,62			
76	—	—	417 697,61	2 160 633,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:33

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
76	75	16,92	—	—
75	81	20,96		
81	84	21,76		

1	2	3	4	5
84	н474У	7,61	—	—
н474У	н475У	13,69		
н475У	н476У	2,66		
н476У	н465У	7,53		
н465У	н464У	68,25		
н464У	195	12,26		
195	76	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803025:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 398,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803025:289
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:19

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	—	—	417 591,95	2 160 645,45	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
156	—	—	417 583,39	2 160 668,17			
н400У	—	—	417 582,38	2 160 670,89			
н401У	—	—	417 580,16	2 160 669,41			
н402У	—	—	417 560,32	2 160 663,83		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н403У	—	—	417 560,29	2 160 661,56			
н404У	—	—	417 555,04	2 160 660,51		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н405У	—	—	417 554,76	2 160 661,24			
н406У	—	—	417 542,44	2 160 657,89			
н407У	—	—	417 544,33	2 160 650,08			
н408У	—	—	417 546,87	2 160 650,71			
н409У	—	—	417 548,93	2 160 642,37			
н410У	—	—	417 550,02	2 160 638,68			
н411У	—	—	417 547,27	2 160 637,98			
н393У	—	—	417 548,62	2 160 633,50			
392	—	—	417 591,95	2 160 645,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:19

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
392	156	24,28	—	—
156	н400У	2,90		
н400У	н401У	2,67		
н401У	н402У	20,61		

1	2	3	4	5
н402У	н403У	2,27	—	—
н403У	н404У	5,35		
н404У	н405У	0,78		
н405У	н406У	12,77		
н406У	н407У	8,04		
н407У	н408У	2,62		
н408У	н409У	8,59		
н409У	н410У	3,85		
н410У	н411У	2,84		
н411У	н393У	4,68		
н393У	392	44,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0803025:19

№ 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, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1084 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 084,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	184
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0803025:71
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	417 523,16	2 160 628,41	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н536У	—	—	417 518,66	2 160 645,79			
н537У	—	—	417 516,32	2 160 647,51			
161	417 506,53	2 160 646,14	417 506,53	2 160 646,14			
162	417 499,64	2 160 644,73	417 499,64	2 160 644,73			
163	417 491,13	2 160 642,79	417 491,13	2 160 642,79			
164	417 482,63	2 160 640,53	417 482,63	2 160 640,53			
165	417 470,50	2 160 637,16	417 470,50	2 160 637,16			
166	417 443,22	2 160 630,33	417 443,22	2 160 630,33			
167	417 436,91	2 160 628,67	417 436,91	2 160 628,67			
132	417 438,78	2 160 609,83	417 438,78	2 160 609,83			
131	417 469,83	2 160 616,89	417 469,83	2 160 616,89			
130	417 491,31	2 160 621,46	417 491,31	2 160 621,46			
129	417 509,74	2 160 625,63	417 509,74	2 160 625,63			
128	417 523,57	2 160 628,54	—	—			
159	417 518,75	2 160 646,03	—	—			
160	417 516,34	2 160 647,85	—	—			
н514У	—	—	417 523,16	2 160 628,41	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:53

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

1	2	3	4	5
н514У	н536У	17,95	—	—
н536У	н537У	2,90		
н537У	161	9,89		
161	162	7,03		
162	163	8,73		
163	164	8,80		
164	165	12,59		
165	166	28,12		
166	167	6,52		
167	132	18,93		
132	131	31,84		
131	130	21,96		
130	129	18,90		
129	н514У	13,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1693 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 693,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:45

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	417 528,29	2 160 605,07	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	417 523,16	2 160 628,41	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
129	417 509,74	2 160 625,63	417 509,74	2 160 625,63			
130	417 491,31	2 160 621,46	417 491,31	2 160 621,46			
131	417 469,83	2 160 616,89	417 469,83	2 160 616,89			
132	417 438,78	2 160 609,83	417 438,78	2 160 609,83			
133	417 440,54	2 160 593,98	417 440,54	2 160 593,98			
134	417 443,77	2 160 567,17	417 443,77	2 160 567,17			
135	417 459,05	2 160 568,28	417 459,05	2 160 568,28			
136	417 455,07	2 160 587,78	417 455,07	2 160 587,78			
137	417 510,03	2 160 600,37	417 510,03	2 160 600,37			
126	417 534,08	2 160 605,78	—	—			
127	417 529,22	2 160 629,23	—	—			
128	417 523,57	2 160 628,54	—	—			
н512У	—	—	417 528,29	2 160 605,07	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н514У	23,90	—	—
н514У	129	13,70		
129	130	18,90		
130	131	21,96		
131	132	31,84		
132	133	15,95		
133	134	27,00		
134	135	15,32		
135	136	19,90		
136	137	56,38		
137	н512У	18,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:45

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2450 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 450,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:46

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	8 191,55	12 617,77	—	—	—	—	—
550	8 213,66	12 632,87	—	—			
551	8 181,14	12 679,31	—	—			
552	8 158,09	12 711,88	—	—			
553	8 130,67	12 688,88	—	—			
554	8 152,38	12 664,09	—	—			
555	8 183,15	12 630,58	—	—			
н505У	—	—	417 538,43	2 160 559,75	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н516У	—	—	417 537,17	2 160 566,19			
н517У	—	—	417 535,51	2 160 571,96			
н518У	—	—	417 536,60	2 160 572,88			
н519У	—	—	417 534,76	2 160 580,03			
н520У	—	—	417 533,26	2 160 580,98			
н509У	—	—	417 532,10	2 160 586,25			
135	—	—	417 459,05	2 160 568,28			
134	—	—	417 443,77	2 160 567,17			
н290У	—	—	417 445,62	2 160 550,37			
н289У	—	—	417 441,39	2 160 531,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	417 441,76	2 160 528,57	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н506У	—	—	417 522,09	2 160 556,29			
н505У	—	—	417 538,43	2 160 559,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н516У	6,56	—	—
н516У	н517У	6,00		
н517У	н518У	1,43		
н518У	н519У	7,38		
н519У	н520У	1,78		
н520У	н509У	5,40		
н509У	135	75,23		
135	134	15,32		
134	н290У	16,90		
н290У	н289У	19,30		
н289У	н507У	2,99		
н507У	н506У	84,98		
н506У	н505У	16,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2849 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 849,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	417 547,45	2 160 516,55	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н501У	—	—	417 542,82	2 160 536,94			
118	417 524,37	2 160 533,34	417 524,37	2 160 533,34			
119	417 523,57	2 160 532,71	417 523,57	2 160 532,71			
120	417 455,21	2 160 507,21	417 455,21	2 160 507,21			
121	417 462,70	2 160 487,29	417 462,70	2 160 487,29			
122	417 524,16	2 160 509,09	417 524,16	2 160 509,09			
123	417 530,89	2 160 511,77	417 530,89	2 160 511,77			
124	417 535,64	2 160 513,00	417 535,64	2 160 513,00			
125	417 538,47	2 160 515,36	417 538,47	2 160 515,36			
114	417 547,77	2 160 516,72	—	—			
115	417 546,78	2 160 522,79	—	—			
116	417 545,36	2 160 531,22	—	—			
117	417 544,12	2 160 537,08	—	—			
н491У	—	—	417 547,45	2 160 516,55	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:41

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
н491У	н501У	20,91	—	—
н501У	118	18,80		
118	119	1,02		
119	120	72,96		
120	121	21,28		

1	2	3	4	5
121	122	65,21	—	—
122	123	7,24		
123	124	4,91		
124	125	3,68		
125	н491У	9,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:41

№ 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	1982 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 982,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:38

Зона №		2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y				6	7
1	2	3	4	5	6	7	8		
н482У	—	—	417 566,98	2 160 449,27	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$		
н487У	—	—	417 560,30	2 160 477,88					
95	417 556,26	2 160 477,51	417 556,26	2 160 477,51					
96	417 535,35	2 160 475,56	417 535,35	2 160 475,56					
97	417 532,42	2 160 488,10	417 532,42	2 160 488,10					
98	417 458,30	2 160 467,96	417 458,30	2 160 467,96					
99	417 448,97	2 160 465,43	417 448,97	2 160 465,43					
100	417 460,13	2 160 425,14	417 460,13	2 160 425,14					
101	417 468,95	2 160 427,07	417 468,95	2 160 427,07					
н485У	—	—	417 473,80	2 160 428,28					

1	2	3	4	5	6	7	8
102	417 553,87	2 160 448,34	417 553,87	2 160 448,34	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
94	417 563,75	2 160 449,96	417 563,75	2 160 449,96			
н482У	—	—	417 566,98	2 160 449,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:38

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
н482У	н487У	29,38	—	—
н487У	95	4,06		
95	96	21,00		
96	97	12,88		
97	98	76,81		
98	99	9,67		
99	100	41,81		
100	101	9,03		
101	н485У	5,00		
н485У	102	82,54		
102	94	10,01		
94	н482У	3,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4401 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 401,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:37

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	8 090,00	12 542,57	—	—	—	—	—
562	8 101,07	12 550,72	—	—			
563	8 038,78	12 620,82	—	—			
564	8 021,49	12 603,40	—	—			
565	8 071,85	12 561,41	—	—			
566	8 084,33	12 551,90	—	—			
н478У	—	—	417 570,36	2 160 435,93	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н482У	—	—	417 566,98	2 160 449,27			
94	—	—	417 563,75	2 160 449,96			
102	—	—	417 553,87	2 160 448,34			
н485У	—	—	417 473,80	2 160 428,28			
н480У	—	—	417 492,91	2 160 401,99			
н479У	—	—	417 541,64	2 160 426,88			
н478У	—	—	417 570,36	2 160 435,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:37

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
н478У	н482У	13,76	—	—
н482У	94	3,30		
94	102	10,01		
102	н485У	82,54		
н485У	н480У	32,50		
н480У	н479У	54,72		

1	2	3	4	5
н479У	н478У	30,11	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1963 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 963,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	8 088,37	12 516,94	—	—	—	—	—
568	8 042,05	12 485,12	—	—			
569	8 056,05	12 464,63	—	—			
570	8 069,08	12 473,33	—	—			
571	8 069,90	12 471,95	—	—			
572	8 102,83	12 496,75	—	—			
н351У	—	—	417 633,59	2 160 377,68			
н232У	—	—	417 629,75	2 160 393,15			
н231У	—	—	417 631,06	2 160 393,43			
230	—	—	417 625,70	2 160 424,63			
12	—	—	417 623,99	2 160 436,61			
11	—	—	417 599,15	2 160 428,56			
н358У	—	—	417 596,37	2 160 427,68			
н359У	—	—	417 609,60	2 160 371,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	417 633,59	2 160 377,68	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н232У	15,94	—	—
н232У	н231У	1,34		
н231У	230	31,66		
230	12	12,10		
12	11	26,11		
11	н358У	2,92		
н358У	н359У	57,42		
н359У	н351У	24,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:10

№ 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	1550 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:9

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	417 662,56	2 160 385,11	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

1	2	3	4	5	6	7	8
13	417 646,43	2 160 443,97	417 646,43	2 160 443,97	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
12	417 623,99	2 160 436,61	417 623,99	2 160 436,61			
230	417 625,70	2 160 424,63	417 625,70	2 160 424,63			
н231У	—	—	417 631,06	2 160 393,43			
н232У	—	—	417 629,75	2 160 393,15			
н351У	—	—	417 633,59	2 160 377,68			
223	417 632,77	2 160 377,85	—	—	—	—	—
224	417 644,06	2 160 380,84	—	—			
197	417 662,08	2 160 386,05	—	—			
210	417 657,15	2 160 403,67	—	—			
209	417 656,63	2 160 404,72	—	—			
н344У	—	—	417 662,56	2 160 385,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:9

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
н344У	13	61,03	—	—
13	12	23,62		
12	230	12,10		
230	н231У	31,66		
н231У	н232У	1,34		
н232У	н351У	15,94		
н351У	н344У	29,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1624 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 624,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:11

Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13	417 646,43	2 160 443,97	417 646,43	2 160 443,97	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$	
14	417 640,89	2 160 468,23	417 640,89	2 160 468,23				
15	417 634,67	2 160 494,70	417 634,67	2 160 494,70				
16	417 620,32	2 160 488,79	417 620,32	2 160 488,79		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
8	417 587,60	2 160 475,47	417 587,60	2 160 475,47				
9	417 589,68	2 160 466,66	417 589,68	2 160 466,66				
10	417 590,13	2 160 466,74	417 590,13	2 160 466,74		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$	
н367У	—	—	417 590,45	2 160 457,31				
н368У	—	—	417 598,04	2 160 428,21				
11	417 599,15	2 160 428,56	417 599,15	2 160 428,56				
12	417 623,99	2 160 436,61	417 623,99	2 160 436,61				
13	417 646,43	2 160 443,97	417 646,43	2 160 443,97				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:11

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
13	14	24,88	—	—
14	15	27,19		
15	16	15,52		
16	8	35,33		
8	9	9,05		
9	10	0,46		
10	н367У	9,44		
н367У	н368У	30,07		

1	2	3	4	5
н368У	11	1,16	—	—
11	12	26,11		
12	13	23,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:11

№ 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	2554 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 554,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	417 689,20	2 160 392,18	417 689,20	2 160 392,18	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
184	—	—	417 689,57	2 160 393,88			
193	417 665,66	2 160 472,79	417 665,66	2 160 472,79			
192	417 662,47	2 160 471,85	417 662,47	2 160 471,85			
191	417 650,21	2 160 512,77	417 650,21	2 160 512,77			
205	417 631,87	2 160 505,19	417 631,87	2 160 505,19			
15	417 634,67	2 160 494,70	417 634,67	2 160 494,70			
14	417 640,89	2 160 468,23	417 640,89	2 160 468,23			
13	417 646,43	2 160 443,97	417 646,43	2 160 443,97			
209	417 656,63	2 160 404,72	—	—			
210	417 657,15	2 160 403,67	—	—			
197	417 662,08	2 160 386,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	417 662,56	2 160 385,11	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
198	417 675,76	2 160 389,04	417 675,76	2 160 389,04			
199	417 679,63	2 160 389,94	417 679,63	2 160 389,94			
200	417 686,86	2 160 391,63	—	—	—	—	—
260	—	—	417 686,98	2 160 391,66	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
201	417 689,20	2 160 392,18	417 689,20	2 160 392,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	184	1,74	—	—
184	193	82,45		
193	192	3,33		
192	191	42,72		
191	205	19,84		
205	15	10,86		
15	14	27,19		
14	13	24,88		
13	н344У	61,03		
н344У	198	13,77		
198	199	3,97		
199	260	7,55		
260	201	2,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3126 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 126,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	417 705,77	2 160 397,51	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
189	417 699,73	2 160 420,84	417 699,73	2 160 420,84		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
190	417 673,84	2 160 522,36	417 673,84	2 160 522,36			
191	417 650,21	2 160 512,77	417 650,21	2 160 512,77			
192	417 662,47	2 160 471,85	417 662,47	2 160 471,85			
193	417 665,66	2 160 472,79	417 665,66	2 160 472,79			
184	417 689,57	2 160 393,88	417 689,57	2 160 393,88			
185	417 693,64	2 160 394,65	—	—		—	—
186	417 699,33	2 160 395,41	417 699,33	2 160 395,41	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
187	417 704,99	2 160 397,07	417 704,99	2 160 397,07	—	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
188	417 705,55	2 160 397,49	—	—	—	—	—
н334У	—	—	417 705,77	2 160 397,51	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	189	24,10	—	—
189	190	104,77		
190	191	25,50		
191	192	42,72		
192	193	3,33		
193	184	82,45		
184	186	9,88		
186	187	5,90		

1	2	3	4	5
187	н334У	0,90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2603 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 603,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
573	8 140,85	12 267,04	—	—	—	—	—
574	8 130,72	12 281,31	—	—			
575	8 097,87	12 256,48	—	—			
576	8 025,66	12 204,30	—	—			
577	8 034,66	12 192,90	—	—			
н323У	—	—	417 722,39	2 160 401,90	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
109	—	—	417 712,01	2 160 444,29			
108	—	—	417 704,34	2 160 475,35			
107	—	—	417 699,78	2 160 494,23			
106	—	—	417 698,24	2 160 500,59			
55	—	—	417 699,35	2 160 500,94			
54	—	—	417 695,88	2 160 514,34			
н331У	—	—	417 691,90	2 160 529,69			
190	—	—	417 673,84	2 160 522,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
189	—	—	417 699,73	2 160 420,84	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н334У	—	—	417 705,77	2 160 397,51		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н323У	—	—	417 722,39	2 160 401,90		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	109	43,64	—	—
109	108	31,99		
108	107	19,42		
107	106	6,54		
106	55	1,16		
55	54	13,84		
54	н331У	15,86		
н331У	190	19,49		
190	189	104,77		
189	н334У	24,10		
н334У	н323У	17,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:5

№ 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	2354 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 354,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	417 737,66	2 160 405,37	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
57	417 716,97	2 160 499,64	417 716,97	2 160 499,64			
56	417 715,55	2 160 506,02	417 715,55	2 160 506,02			
55	—	—	417 699,35	2 160 500,94			
106	417 698,24	2 160 500,59	417 698,24	2 160 500,59			
107	417 699,78	2 160 494,23	417 699,78	2 160 494,23			
108	417 704,34	2 160 475,35	417 704,34	2 160 475,35			
109	417 712,01	2 160 444,29	417 712,01	2 160 444,29			
110	417 718,78	2 160 417,26	—	—			
111	417 722,51	2 160 404,23	—	—			
112	417 729,36	2 160 405,97	—	—	—	—	
113	417 736,36	2 160 407,75	—	—			
85	417 737,42	2 160 407,99	—	—			
н323У	—	—	417 722,39	2 160 401,90	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н314У	—	—	417 737,66	2 160 405,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	57	96,51	—	—
57	56	6,54		
56	55	16,98		
55	106	1,16		
106	107	6,54		

1	2	3	4	5
107	108	19,42	—	—
108	109	31,99		
109	н323У	43,64		
н323У	н314У	15,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1730 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 730,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:3

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	417 758,85	2 160 411,67	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
43	—	—	417 739,80	2 160 479,38			
59	—	—	417 735,40	2 160 494,94			
58	417 732,70	2 160 504,48	417 732,70	2 160 504,48			
57	417 716,97	2 160 499,64	417 716,97	2 160 499,64			
85	417 737,42	2 160 407,99	—	—	—	—	—
38	417 758,52	2 160 413,27	—	—			
87	417 739,78	2 160 479,45	—	—			
н314У	—	—	417 737,66	2 160 405,37	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н309У	—	—	417 758,85	2 160 411,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:3

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
н309У	43	70,34	—	—
43	59	16,17		
59	58	9,91		
58	57	16,46		
57	н314У	96,51		
н314У	н309У	22,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:3

№ 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	1859 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 859,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	417 779,46	2 160 416,87	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
42	417 763,73	2 160 484,99	417 763,73	2 160 484,99			
н414У	—	—	417 761,73	2 160 493,63			
н415У	—	—	417 737,36	2 160 488,00			
43	417 739,80	2 160 479,38	417 739,80	2 160 479,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	417 758,52	2 160 413,27	—	—	—	—	—
39	417 779,94	2 160 417,68	—	—			
40	417 771,65	2 160 452,10	—	—			
41	417 765,34	2 160 478,30	—	—			
н309У	—	—	417 758,85	2 160 411,67	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н412У	—	—	417 779,46	2 160 416,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:2

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
н412У	42	69,91	—	—
42	н414У	8,87		
н414У	н415У	25,01		
н415У	43	8,96		
43	н309У	70,34		
н309У	н412У	21,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1827 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 827,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:48

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	417 785,58	2 160 417,01	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
6	417 785,09	2 160 418,94	—	—	—	—	—
5	417 776,31	2 160 453,51	417 776,31	2 160 453,51	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
142	417 772,13	2 160 452,25	417 772,13	2 160 452,25		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
141	417 778,37	2 160 429,21	—	—	—	—	—
140	417 780,96	2 160 417,89	—	—			
н525У	—	—	417 771,34	2 160 452,01	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н412У	—	—	417 779,46	2 160 416,87		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н527У	—	—	417 780,84	2 160 415,71			
н306У	—	—	417 785,58	2 160 417,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:48

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
н306У	5	37,66	—	—
5	142	4,37		
142	н525У	0,83		
н525У	н412У	36,07		
н412У	н527У	1,80		
н527У	н306У	4,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:48

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	209 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(209,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:1

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	417 825,41	2 160 427,01	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н299У	—	—	417 823,55	2 160 435,13		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н300У	—	—	417 822,64	2 160 434,99		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н301У	—	—	417 820,44	2 160 444,77			
н302У	—	—	417 821,96	2 160 445,15			
н303У	—	—	417 816,44	2 160 465,60			
5	417 776,31	2 160 453,51	417 776,31	2 160 453,51	—	—	—
6	417 785,09	2 160 418,94	—	—			
7	417 808,49	2 160 424,90	—	—			
1	417 823,60	2 160 428,35	—	—			
2	417 817,94	2 160 453,83	—	—			
3	417 820,44	2 160 454,74	—	—			
4	417 817,44	2 160 465,90	—	—			
н306У	—	—	417 785,58	2 160 417,01	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н307У	—	—	417 814,19	2 160 424,83		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н308У	—	—	417 814,30	2 160 424,14		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н298У	—	—	417 825,41	2 160 427,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	8,33	—	—
н299У	н300У	0,92		
н300У	н301У	10,02		
н301У	н302У	1,57		
н302У	н303У	21,18		
н303У	5	41,91		
5	н306У	37,66		
н306У	н307У	29,66		
н307У	н308У	0,70		
н308У	н298У	11,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1592 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 592,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	417 816,44	2 160 465,60	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	417 810,19	2 160 488,69	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н416У	—	—	417 809,62	2 160 489,24			
147	417 788,38	2 160 483,45	417 788,38	2 160 483,45		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
146	417 765,75	2 160 478,40	417 765,75	2 160 478,40		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н422У	—	—	417 765,28	2 160 478,29			
н525У	—	—	417 771,34	2 160 452,01			
142	417 772,13	2 160 452,25	417 772,13	2 160 452,25		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
5	417 776,31	2 160 453,51	417 776,31	2 160 453,51			
4	417 817,44	2 160 465,90	—	—		—	—
148	417 811,28	2 160 489,69	—	—			
н303У	—	—	417 816,44	2 160 465,60	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н529У	23,92	—	—
н529У	н416У	0,79		
н416У	147	22,02		
147	146	23,19		
146	н422У	0,48		
н422У	н525У	26,97		
н525У	142	0,83		
142	5	4,37		
5	н303У	41,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 188,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	71 463,82	64 067,48	—	—	—	—	—
579	71 459,30	64 084,94	—	—			
580	71 440,73	64 080,17	—	—			
581	71 416,28	64 073,79	—	—			
582	71 421,20	64 056,83	—	—			
583	71 445,34	64 062,38	—	—			
н416У	—	—	417 809,62	2 160 489,24	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н417У	—	—	417 807,41	2 160 497,29			
н418У	—	—	417 806,92	2 160 497,07		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н419У	—	—	417 804,34	2 160 505,72			
н414У	—	—	417 761,73	2 160 493,63		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
42	—	—	417 763,73	2 160 484,99			
н422У	—	—	417 765,28	2 160 478,29		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
146	—	—	417 765,75	2 160 478,40			
147	—	—	417 788,38	2 160 483,45		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н416У	—	—	417 809,62	2 160 489,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	8,35	—	—
н417У	н418У	0,54		
н418У	н419У	9,03		
н419У	н414У	44,29		

1	2	3	4	5
н414У	42	8,87	—	—
42	н422У	6,88		
н422У	146	0,48		
146	147	23,19		
147	н416У	22,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:20

№ 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	755 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(755,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:22

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	417 794,10	2 160 531,87	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н424У	—	—	417 793,40	2 160 532,75			
н425У	—	—	417 790,94	2 160 540,78			
н426У	—	—	417 792,91	2 160 541,51		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н427У	—	—	417 789,52	2 160 551,16			
н428У	—	—	417 788,93	2 160 550,95			
н429У	—	—	417 786,82	2 160 557,50		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
49	417 771,99	2 160 552,41	417 771,99	2 160 552,41			
50	417 744,15	2 160 542,43	417 744,15	2 160 542,43			
51	417 747,39	2 160 532,89	417 747,39	2 160 532,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	417 728,39	2 160 525,34	417 728,39	2 160 525,34	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
53	417 708,13	2 160 517,86	417 708,13	2 160 517,86			
54	417 695,88	2 160 514,34	417 695,88	2 160 514,34			
55	417 699,35	2 160 500,94	417 699,35	2 160 500,94			
56	417 715,55	2 160 506,02	417 715,55	2 160 506,02			
57	417 716,97	2 160 499,64	417 716,97	2 160 499,64			
58	417 732,70	2 160 504,48	417 732,70	2 160 504,48			
59	417 735,40	2 160 494,94	417 735,40	2 160 494,94			
н415У	—	—	417 737,36	2 160 488,00			
н414У	—	—	417 761,73	2 160 493,63			
60	417 758,43	2 160 502,70	417 758,43	2 160 502,70			
61	417 753,74	2 160 518,07	417 753,74	2 160 518,07			
62	417 763,94	2 160 521,88	417 763,94	2 160 521,88			
63	417 776,50	2 160 526,72	—	—			
44	417 795,17	2 160 533,96	—	—			
45	417 794,77	2 160 534,94	—	—			
46	417 791,81	2 160 543,01	—	—			
47	417 794,24	2 160 543,73	—	—			
48	417 789,01	2 160 558,25	—	—			
н423У	—	—	417 794,10	2 160 531,87	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:22

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
н423У	н424У	1,12	—	—
н424У	н425У	8,40		
н425У	н426У	2,10		
н426У	н427У	10,23		
н427У	н428У	0,63		
н428У	н429У	6,88		
н429У	49	15,68		
49	50	29,57		
50	51	10,08		

1	2	3	4	5
51	52	20,45	—	—
52	53	21,60		
53	54	12,75		
54	55	13,84		
55	56	16,98		
56	57	6,54		
57	58	16,46		
58	59	9,91		
59	н415У	7,21		
н415У	н414У	25,01		
н414У	60	9,65		
60	61	16,07		
61	62	10,89		
62	н423У	31,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:22

№ 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	2685 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 685,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	8 267,79	12 378,35	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
585	8 290,98	12 394,01	—	—	—	—	—
586	8 227,78	12 465,23	—	—			
587	8 200,38	12 445,19	—	—			
588	8 203,55	12 436,80	—	—			
589	8 229,02	12 407,00	—	—			
590	8 238,47	12 414,45	—	—			
н429У	—	—	417 786,82	2 160 557,50	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н431У	—	—	417 786,11	2 160 566,35			
н432У	—	—	417 781,74	2 160 582,16			
н433У	—	—	417 780,16	2 160 581,91			
218	—	—	417 690,70	2 160 547,06			
н369У	—	—	417 695,47	2 160 531,14			
н331У	—	—	417 691,90	2 160 529,69			
54	—	—	417 695,88	2 160 514,34			
53	—	—	417 708,13	2 160 517,86			
52	—	—	417 728,39	2 160 525,34			
51	—	—	417 747,39	2 160 532,89			
50	—	—	417 744,15	2 160 542,43			
49	—	—	417 771,99	2 160 552,41			
н429У	—	—	417 786,82	2 160 557,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:23

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
н429У	н431У	8,88	—	—
н431У	н432У	16,40		
н432У	н433У	1,60		
н433У	218	96,01		
218	н369У	16,62		
н369У	н331У	3,85		
н331У	54	15,86		
54	53	12,75		
53	52	21,60		

1	2	3	4	5
52	51	20,45	—	—
51	50	10,08		
50	49	29,57		
49	н429У	15,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:23

№ 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	2900 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:24

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	8 290,98	12 394,01	—	—	—	—	—
591	8 309,63	12 406,60	—	—			
592	8 289,00	12 431,85	—	—			
593	8 265,08	12 462,13	—	—			
594	8 262,22	12 459,80	—	—			
595	8 243,62	12 480,84	—	—			
596	8 227,28	12 466,93	—	—			
597	8 281,13	12 406,06	—	—			
н433У	—	—	417 780,16	2 160 581,91	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н435У	—	—	417 778,84	2 160 587,97		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н436У	—	—	417 778,07	2 160 587,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	417 776,68	2 160 594,03	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н438У	—	—	417 777,33	2 160 594,33			
н439У	—	—	417 774,77	2 160 604,01		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н440У	—	—	417 773,75	2 160 603,69			
69	—	—	417 744,00	2 160 594,68			
68	—	—	417 714,28	2 160 585,42			
24	—	—	417 705,56	2 160 582,02			
23	—	—	417 682,13	2 160 576,11			
219	—	—	417 686,66	2 160 560,54			
218	—	—	417 690,70	2 160 547,06			
н433У	—	—	417 780,16	2 160 581,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:24

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
н433У	н435У	6,20	—	—
н435У	н436У	0,78		
н436У	н437У	6,36		
н437У	н438У	0,72		
н438У	н439У	10,01		
н439У	н440У	1,07		
н440У	69	31,08		
69	68	31,13		
68	24	9,36		
24	23	24,16		
23	219	16,22		
219	218	14,07		
218	н433У	96,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2519 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 519,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:25

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	417 773,75	2 160 603,69	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н442У	—	—	417 765,83	2 160 631,29			
66	417 752,72	2 160 627,34	417 752,72	2 160 627,34			
67	417 706,05	2 160 612,72	417 706,05	2 160 612,72			
н445У	—	—	417 697,10	2 160 609,92			
25	—	—	417 697,55	2 160 608,08			
24	—	—	417 705,56	2 160 582,02			
68	417 714,28	2 160 585,42	417 714,28	2 160 585,42			
69	417 744,00	2 160 594,68	417 744,00	2 160 594,68			
64	417 773,92	2 160 604,46	—	—			
65	417 767,15	2 160 631,75	—	—			
н440У	—	—	417 773,75	2 160 603,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:25

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
н440У	н442У	28,71	—	—
н442У	66	13,69		
66	67	48,91		

1	2	3	4	5
67	н445У	9,38	—	—
н445У	25	1,89		
25	24	27,26		
24	68	9,36		
68	69	31,13		
69	н440У	31,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2056 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 056,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	417 756,60	2 160 670,87	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н449У	—	—	417 749,56	2 160 689,68		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
80	417 726,42	2 160 681,23	417 726,42	2 160 681,23		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
81	417 689,76	2 160 670,12	417 689,76	2 160 670,12			
75	417 694,54	2 160 649,71	417 694,54	2 160 649,71			
74	417 714,45	2 160 656,96	417 714,45	2 160 656,96		—	—
73	417 738,62	2 160 665,51	—	—			
72	417 756,16	2 160 670,74	—	—			
79	417 749,94	2 160 689,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	417 756,60	2 160 670,87	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н449У	20,08	—	—
н449У	80	24,63		
80	81	38,31		
81	75	20,96		
75	74	21,19		
74	н447У	44,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1274 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 274,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:29

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	417 749,56	2 160 689,68	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н451У	—	—	417 745,53	2 160 702,64		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н452У	—	—	417 741,55	2 160 714,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	417 683,40	2 160 690,93	417 683,40	2 160 690,93	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
81	417 689,76	2 160 670,12	417 689,76	2 160 670,12			
80	417 726,42	2 160 681,23	417 726,42	2 160 681,23			
79	417 749,94	2 160 689,05	—	—			
83	417 742,99	2 160 714,65	—	—	—	—	—
н449У	—	—	417 749,56	2 160 689,68	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н451У	13,57	—	—
н451У	н452У	12,11		
н452У	84	62,59		
84	81	21,76		
81	80	38,31		
80	н449У	24,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	8 283,32	12 505,94	—	—	—	—	—
599	8 275,41	12 517,97	—	—			
600	8 268,09	12 512,88	—	—			
601	8 267,54	12 513,38	—	—			
602	8 247,21	12 500,58	—	—			
603	8 234,94	12 516,69	—	—			
604	8 228,00	12 511,98	—	—			
605	8 229,88	12 507,01	—	—			
606	8 214,74	12 497,56	—	—			
607	8 208,99	12 490,40	—	—			
608	8 206,39	12 487,74	—	—			
609	8 219,16	12 475,03	—	—			
610	8 224,49	12 469,95	—	—			
611	8 255,46	12 489,47	—	—			
н464У	—	—	417 681,15	2 160 624,47	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н465У	—	—	417 661,65	2 160 689,88			
н710У	—	—	417 658,14	2 160 688,83			
н467У	—	—	417 657,38	2 160 691,21			
н468У	—	—	417 650,51	2 160 689,57			
н469У	—	—	417 650,96	2 160 687,86			
92	—	—	417 645,35	2 160 686,05			
91	—	—	417 647,58	2 160 677,52			
90	—	—	417 646,62	2 160 677,19			
н378У	—	—	417 661,51	2 160 629,34			
196	—	—	417 666,21	2 160 617,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	417 681,15	2 160 624,47	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:32

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
н464У	н465У	68,25	—	—
н465У	н710У	3,66		
н710У	н467У	2,50		
н467У	н468У	7,06		
н468У	н469У	1,77		
н469У	92	5,89		
92	91	8,82		
91	90	1,02		
90	н378У	50,11		
н378У	196	12,67		
196	н464У	16,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:32

№ 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	1240 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:31

Зона № <u>2</u>									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н378У	—	—	417 661,51	2 160 629,34	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$		
90	417 646,62	2 160 677,19	417 646,62	2 160 677,19					
91	417 647,58	2 160 677,52	417 647,58	2 160 677,52					
92	417 645,35	2 160 686,05	417 645,35	2 160 686,05					
н457У	—	—	417 644,38	2 160 685,83					
н458У	—	—	417 643,88	2 160 687,97					
н459У	—	—	417 637,84	2 160 686,55					
н460У	—	—	417 638,52	2 160 683,99					
н461У	—	—	417 631,60	2 160 681,78					
н462У	—	—	417 630,67	2 160 684,50					
н463У	—	—	417 622,23	2 160 682,21					
150	—	—	417 622,75	2 160 680,67				0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
93	417 623,02	2 160 679,99	417 623,02	2 160 679,99				0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
88	417 633,27	2 160 647,17	417 633,27	2 160 647,17				—	—
89	417 652,24	2 160 653,56	—	—	—	—			
153	—	—	417 641,59	2 160 622,34	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$		
34	—	—	417 643,40	2 160 623,09					
н378У	—	—	417 661,51	2 160 629,34					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	90	50,11	—	—
90	91	1,02	—	—

1	2	3	4	5
91	92	8,82	—	—
92	н457У	0,99		
н457У	н458У	2,20		
н458У	н459У	6,20		
н459У	н460У	2,65		
н460У	н461У	7,26		
н461У	н462У	2,87		
н462У	н463У	8,75		
н463У	150	1,63		
150	93	0,73		
93	88	34,38		
88	153	26,19		
153	34	1,96		
34	н378У	19,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 331,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:52

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	417 597,97	2 160 675,00	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	417 591,39	2 160 672,86	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н534У	—	—	417 591,05	2 160 673,71			
н400У	—	—	417 582,38	2 160 670,89			
156	417 583,39	2 160 668,17	417 583,39	2 160 668,17			
392	—	—	417 591,95	2 160 645,45			
157	417 606,24	2 160 607,50	417 606,24	2 160 607,50			
154	417 620,99	2 160 613,69	417 620,99	2 160 613,69			
149	417 598,64	2 160 673,01	417 598,64	2 160 673,01			
н531У	—	—	417 597,97	2 160 675,00		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:52

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
н531У	н533У	6,92	—	—
н533У	н534У	0,92		
н534У	н400У	9,12		
н400У	156	2,90		
156	392	24,28		
392	157	40,55		
157	154	16,00		
154	149	63,39		
149	н531У	2,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:52

№ 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	1066 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 066,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	417 664,77	2 160 621,17	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н378У	—	—	417 661,51	2 160 629,34			
34	417 643,40	2 160 623,09	417 643,40	2 160 623,09			
153	—	—	417 641,59	2 160 622,34			
154	—	—	417 620,99	2 160 613,69			
157	—	—	417 606,24	2 160 607,50			
35	417 604,25	2 160 606,66	417 604,25	2 160 606,66			
36	417 580,91	2 160 600,90	417 580,91	2 160 600,90			
37	417 570,73	2 160 602,09	417 570,73	2 160 602,09			
29	417 560,49	2 160 599,29	—	—			
30	417 564,84	2 160 578,01	—	—			
31	417 571,28	2 160 579,36	—	—			
н386У	—	—	417 558,08	2 160 599,25	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н387У	—	—	417 559,35	2 160 592,81			
н388У	—	—	417 560,71	2 160 593,06			
н389У	—	—	417 561,70	2 160 588,84			
н390У	—	—	417 564,95	2 160 576,91			
32	417 583,33	2 160 583,07	417 583,33	2 160 583,07			
33	417 646,94	2 160 612,83	417 646,94	2 160 612,83			
н377У	—	—	417 664,77	2 160 621,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:17

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

1	2	3	4	5	6	7	8
24	417 705,56	2 160 582,02	417 705,56	2 160 582,02	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
25	417 697,55	2 160 608,08	417 697,55	2 160 608,08			
26	417 672,85	2 160 600,93	417 672,85	2 160 600,93			
27	417 669,46	2 160 609,42	417 669,46	2 160 609,42			
28	417 590,99	2 160 567,09	417 590,99	2 160 567,09			
17	417 568,13	2 160 557,02	417 568,13	2 160 557,02			
18	417 569,12	2 160 552,03	—	—	—	—	—
19	417 571,52	2 160 545,32	—	—			
20	417 572,57	2 160 539,57	—	—			
н376У	—	—	417 566,57	2 160 556,21			
21	417 575,29	2 160 527,14	417 575,29	2 160 527,14	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
22	417 601,28	2 160 538,47	417 601,28	2 160 538,47			
23	417 682,13	2 160 576,11	417 682,13	2 160 576,11			
24	417 705,56	2 160 582,02	417 705,56	2 160 582,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:15

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
24	25	27,26	—	—
25	26	25,71		
26	27	9,14		
27	28	89,16		
28	17	24,98		
17	н376У	1,76		
н376У	21	30,35		
21	22	28,35		
22	23	89,18		
23	24	24,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:15

№ 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	4431 ± 23

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 431,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:73

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	417 690,70	2 160 547,06	417 690,70	2 160 547,06	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
219	417 686,66	2 160 560,54	417 686,66	2 160 560,54		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
211	417 578,33	2 160 514,75	417 578,33	2 160 514,75			
212	417 579,52	2 160 510,45	—	—	—	—	—
213	417 582,18	2 160 499,72	—	—			
214	417 581,53	2 160 499,53	—	—			
н548У	—	—	417 577,88	2 160 514,56	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0,03$
215	417 582,94	2 160 494,22	417 582,94	2 160 494,22		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
216	417 588,77	2 160 495,49	417 588,77	2 160 495,49			
217	417 619,78	2 160 513,70	417 619,78	2 160 513,70			
218	417 690,70	2 160 547,06	417 690,70	2 160 547,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	14,07	—	—
219	211	117,61		
211	н548У	0,49		
н548У	215	20,96		

1	2	3	4	5
215	216	5,97	—	—
216	217	35,96		
217	218	78,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:73

№ 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	2013 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 013,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	71 236,69	64 070,43	—	—	—	—	—
776	71 241,57	64 051,73	—	—			
777	71 257,74	64 058,24	—	—			
778	71 288,40	64 071,64	—	—			
779	71 285,48	64 081,99	—	—			
780	71 303,61	64 089,76	—	—			
781	71 327,24	64 099,68	—	—			
782	71 347,53	64 105,86	—	—			
783	71 349,35	64 106,41	—	—			
784	71 343,79	64 124,57	—	—			
785	71 342,07	64 123,74	—	—			
786	71 273,29	64 090,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
787	71 242,50	64 071,76	—	—	—	—	—
н369У	—	—	417 695,47	2 160 531,14	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
218	—	—	417 690,70	2 160 547,06			
217	—	—	417 619,78	2 160 513,70			
216	—	—	417 588,77	2 160 495,49			
215	—	—	417 582,94	2 160 494,22			
8	—	—	417 587,60	2 160 475,47			
16	—	—	417 620,32	2 160 488,79			
15	—	—	417 634,67	2 160 494,70			
205	—	—	417 631,87	2 160 505,19			
191	—	—	417 650,21	2 160 512,77			
190	—	—	417 673,84	2 160 522,36			
н331У	—	—	417 691,90	2 160 529,69			
н369У	—	—	417 695,47	2 160 531,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	218	16,62	—	—
218	217	78,37		
217	216	35,96		
216	215	5,97		
215	8	19,32		
8	16	35,33		
16	15	15,52		
15	205	10,86		
205	191	19,84		
191	190	25,50		
190	н331У	19,49		
н331У	н369У	3,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:12

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2069 \pm 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 069,00)} = 16$
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) 31:09:0803001:80

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6800	—	—	—	417 799,43	2 160 493,62	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6810	—	—	—	417 796,98	2 160 502,86	—			
	н6820	—	—	—	417 803,44	2 160 504,57	—			
	н6830	—	—	—	417 805,88	2 160 495,33	—			
	н6800	—	—	—	417 799,43	2 160 493,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:80

№ 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	31:09:0803001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:82

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6160	—	—	—	417 813,02	2 160 433,04	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6170	—	—	—	417 811,07	2 160 440,47	—			
	н6180	—	—	—	417 818,67	2 160 442,47	—			
	н6190	—	—	—	417 820,63	2 160 435,04	—			
	н6160	—	—	—	417 813,02	2 160 433,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:82

№ 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	31:09:0803025:1

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:128

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7110	—	—	—	417 654,69	2 160 677,64	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7120	—	—	—	417 652,86	2 160 685,20	—			
	н7130	—	—	—	417 658,63	2 160 686,59	—			
	н7140	—	—	—	417 660,46	2 160 679,04	—			
	н7110	—	—	—	417 654,69	2 160 677,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:128

№ 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	31:09:0803025:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:257

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7350	—	—	—	417 533,16	2 160 520,91	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7360	—	—	—	417 531,58	2 160 528,71	—			
	н7370	—	—	—	417 541,23	2 160 530,67	—			
	н7380	—	—	—	417 542,81	2 160 522,87	—			
	н7350	—	—	—	417 533,16	2 160 520,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:257

№ 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	31:09:0803025:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:258

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7190	—	—	—	417 561,55	2 160 440,42	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7200	—	—	—	417 559,84	2 160 446,39	—			
	н7210	—	—	—	417 565,23	2 160 447,93	—			
	н7220	—	—	—	417 566,94	2 160 441,96	—			
	н7190	—	—	—	417 561,55	2 160 440,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:258

№ 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	31:09:0803025:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:265

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н688О	—	—	—	417 767,25	2 160 588,75	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н689О	—	—	—	417 765,01	2 160 596,10	—			
	н690О	—	—	—	417 773,13	2 160 598,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7590	—	—	—	417 612,07	2 160 667,70	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7600	—	—	—	417 610,12	2 160 675,74	—			
	н7610	—	—	—	417 618,22	2 160 677,71	—			
	н7620	—	—	—	417 620,17	2 160 669,66	—			
	н7590	—	—	—	417 612,07	2 160 667,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:363

№ 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	31:09:0803025:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:423

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6440	—	—	—	417 643,81	2 160 386,53	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6450	—	—	—	417 641,95	2 160 394,07	—			
	н6460	—	—	—	417 647,72	2 160 395,49	—			
	н6470	—	—	—	417 649,58	2 160 387,95	—			
	н6440	—	—	—	417 643,81	2 160 386,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:423

№ 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	31:09:0803025:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:425

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6360	—	—	—	417 712,43	2 160 406,52	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6370	—	—	—	417 709,69	2 160 418,55	—			
	н6380	—	—	—	417 716,06	2 160 419,99	—			
	н6390	—	—	—	417 718,79	2 160 407,96	—			
	н6360	—	—	—	417 712,43	2 160 406,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:425

№ 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	31:09:0803025:5

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:526

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6720	—	—	—	417 587,02	2 160 486,19	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6730	—	—	—	417 584,84	2 160 492,76	—			
	н6740	—	—	—	417 594,68	2 160 496,04	—			
	н6750	—	—	—	417 596,87	2 160 489,48	—			
	н6720	—	—	—	417 587,02	2 160 486,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:526

№ 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	31:09:0803025:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:572

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н731О	—	—	—	417 539,42	2 160 506,78	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н732О	—	—	—	417 538,08	2 160 512,87	—			
	н733О	—	—	—	417 544,76	2 160 514,34	—			
	н734О	—	—	—	417 546,10	2 160 508,25	—			
	н731О	—	—	—	417 539,42	2 160 506,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:572

№ 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	31:09:0803025:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:711

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7040	—	—	—	417 630,87	2 160 671,84	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7050	—	—	—	417 628,43	2 160 680,37	—			
	н7060	—	—	—	417 633,16	2 160 681,72	—			
	н7070	—	—	—	417 635,60	2 160 673,19	—			
	н7040	—	—	—	417 630,87	2 160 671,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:711

№ 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	31:09:0803025:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:803

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6280	—	—	—	417 745,38	2 160 415,09	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6290	—	—	—	417 742,93	2 160 425,17	—			
	н6300	—	—	—	417 750,70	2 160 427,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6480	—	—	—	417 617,32	2 160 407,94	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6490	—	—	—	417 614,81	2 160 421,72	—			
	н6500	—	—	—	417 623,33	2 160 423,27	—			
	н6510	—	—	—	417 625,85	2 160 409,49	—			
	н6480	—	—	—	417 617,32	2 160 407,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:838

№ 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	31:09:0803025:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:871

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н692О	—	—	—	417 760,53	2 160 618,57	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н693О	—	—	—	417 757,80	2 160 627,81	—			
	н694О	—	—	—	417 764,52	2 160 629,79	—			
	н695О	—	—	—	417 767,25	2 160 620,55	—			
	н692О	—	—	—	417 760,53	2 160 618,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:871

№ 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	31:09:0803025:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:876

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н696О	—	—	—	417 753,53	2 160 659,93	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н697О	—	—	—	417 751,16	2 160 667,37	—			
	н698О	—	—	—	417 755,38	2 160 668,71	—			
	н699О	—	—	—	417 757,74	2 160 661,27	—			
	н696О	—	—	—	417 753,53	2 160 659,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:876

№ 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	31:09:0803025:27

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:942

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6600	—	—	—	417 562,96	2 160 595,26	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6610	—	—	—	417 562,19	2 160 599,11	—			
	н6620	—	—	—	417 569,89	2 160 600,65	—			
	н6630	—	—	—	417 570,66	2 160 596,80	—			
	н6600	—	—	—	417 562,96	2 160 595,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:942

№ 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	31:09:0803025:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:945

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7150	—	—	—	417 558,97	2 160 419,63	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7160	—	—	—	417 556,78	2 160 430,47	—			
	н7170	—	—	—	417 568,40	2 160 432,82	—			
	н7180	—	—	—	417 570,59	2 160 421,98	—			
	н7150	—	—	—	417 558,97	2 160 419,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:945

№ 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	31:09:0803025:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1121

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6400	—	—	—	417 644,86	2 160 400,28	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6410	—	—	—	417 641,25	2 160 413,30	—			
	н6420	—	—	—	417 651,20	2 160 416,06	—			
	н6430	—	—	—	417 654,81	2 160 403,04	—			
	н6400	—	—	—	417 644,86	2 160 400,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1121

№ 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	31:09:0803025:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1142

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6560	—	—	—	417 567,09	2 160 583,83	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6570	—	—	—	417 565,48	2 160 592,30	—			
	н6580	—	—	—	417 576,05	2 160 594,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н771О	—	—	—	417 581,23	2 160 521,39	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н772О	—	—	—	417 578,99	2 160 528,41	—			
	н773О	—	—	—	417 587,98	2 160 531,28	—			
	н774О	—	—	—	417 590,23	2 160 524,26	—			
	н771О	—	—	—	417 581,23	2 160 521,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1144

№ 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	31:09:0803025:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1154

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6840	—	—	—	417 784,51	2 160 537,85	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6850	—	—	—	417 781,22	2 160 549,82	—			
	н6860	—	—	—	417 786,71	2 160 551,33	—			
	н6870	—	—	—	417 789,99	2 160 539,36	—			
	н6840	—	—	—	417 784,51	2 160 537,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1154

№ 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	31:09:0803025:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1223

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7390	—	—	—	417 532,77	2 160 544,76	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7400	—	—	—	417 530,82	2 160 552,68	—			
	н7410	—	—	—	417 536,96	2 160 554,19	—			
	н7420	—	—	—	417 538,91	2 160 546,27	—			
	н7390	—	—	—	417 532,77	2 160 544,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1223

№ 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	31:09:0803025:42

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1617

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н700О	—	—	—	417 731,27	2 160 687,48	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н701О	—	—	—	417 726,98	2 160 700,87	—			
	н702О	—	—	—	417 742,96	2 160 705,99	—			
	н703О	—	—	—	417 747,25	2 160 692,60	—			
	н700О	—	—	—	417 731,27	2 160 687,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1617

№ 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	31:09:0803025:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1626

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7550	—	—	—	417 798,94	2 160 477,67	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7560	—	—	—	417 797,12	2 160 484,61	—			
	н7570	—	—	—	417 807,46	2 160 487,33	—			
	н7580	—	—	—	417 809,29	2 160 480,39	—			
	н7550	—	—	—	417 798,94	2 160 477,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1626

№ 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	31:09:0803025:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 25а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803025:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7230	—	—	—	417 544,31	2 160 464,38	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7240	—	—	—	417 542,36	2 160 473,27	—			
	н7250	—	—	—	417 550,73	2 160 475,11	—			
	н7260	—	—	—	417 552,68	2 160 466,21	—			
	н7230	—	—	—	417 544,31	2 160 464,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803025:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803025:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803025:58

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7670	—	—	—	417 567,98	2 160 392,31	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7680	—	—	—	417 565,70	2 160 401,07	—			
	н7690	—	—	—	417 573,10	2 160 403,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7630	—	—	—	417 501,55	2 160 635,16	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7640	—	—	—	417 499,97	2 160 643,08	—			
	н7650	—	—	—	417 510,21	2 160 645,13	—			
	н7660	—	—	—	417 511,79	2 160 637,20	—			
	н7630	—	—	—	417 501,55	2 160 635,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803025:62

№ 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	31:09:0803025:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803025:63

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6320	—	—	—	417 730,41	2 160 410,15	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6330	—	—	—	417 728,80	2 160 417,01	—			
	н6340	—	—	—	417 733,13	2 160 418,03	—			
	н6350	—	—	—	417 734,74	2 160 411,17	—			
	н6320	—	—	—	417 730,41	2 160 410,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803025:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803025:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803025

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803025:64

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н751О	—	—	—	417 527,62	2 160 564,32	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н752О	—	—	—	417 525,12	2 160 573,99	—			
	н753О	—	—	—	417 532,82	2 160 575,98	—			
	н754О	—	—	—	417 535,31	2 160 566,31	—			
	н751О	—	—	—	417 527,62	2 160 564,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803025:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803025:46

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803025:65

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6760	—	—	—	417 562,00	2 160 615,07	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6770	—	—	—	417 560,60	2 160 621,90	—			
	н6780	—	—	—	417 567,02	2 160 623,22	—			
	н6790	—	—	—	417 568,42	2 160 616,39	—			
	н6760	—	—	—	417 562,00	2 160 615,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803025:65

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803025:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803025:67

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7470	—	—	—	417 515,67	2 160 612,12	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н7480	—	—	—	417 514,58	2 160 617,34	—			
	н7490	—	—	—	417 521,88	2 160 618,87	—			
	н7500	—	—	—	417 522,98	2 160 613,65	—			
	н7470	—	—	—	417 515,67	2 160 612,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803025:67

№ 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	31:09:0803025:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803025:68

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6520	—	—	—	417 594,57	2 160 466,13	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6530	—	—	—	417 591,95	2 160 476,52	—			
	н6540	—	—	—	417 599,82	2 160 478,51	—			
	н6550	—	—	—	417 602,44	2 160 468,12	—			
	н6520	—	—	—	417 594,57	2 160 466,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803025:68

№ 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	31:09:0803025:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803025:72

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6240	—	—	—	417 764,32	2 160 418,58	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н6250	—	—	—	417 761,70	2 160 429,63	—			
	н6260	—	—	—	417 770,22	2 160 431,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н743О	—	—	—	417 519,18	2 160 591,29	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
	н744О	—	—	—	417 517,42	2 160 599,30	—			
	н745О	—	—	—	417 527,00	2 160 601,40	—			
	н746О	—	—	—	417 528,75	2 160 593,39	—			
	н743О	—	—	—	417 519,18	2 160 591,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803025:76

№ 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	31:09:0803025:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

1.

Схема границ земельных участков

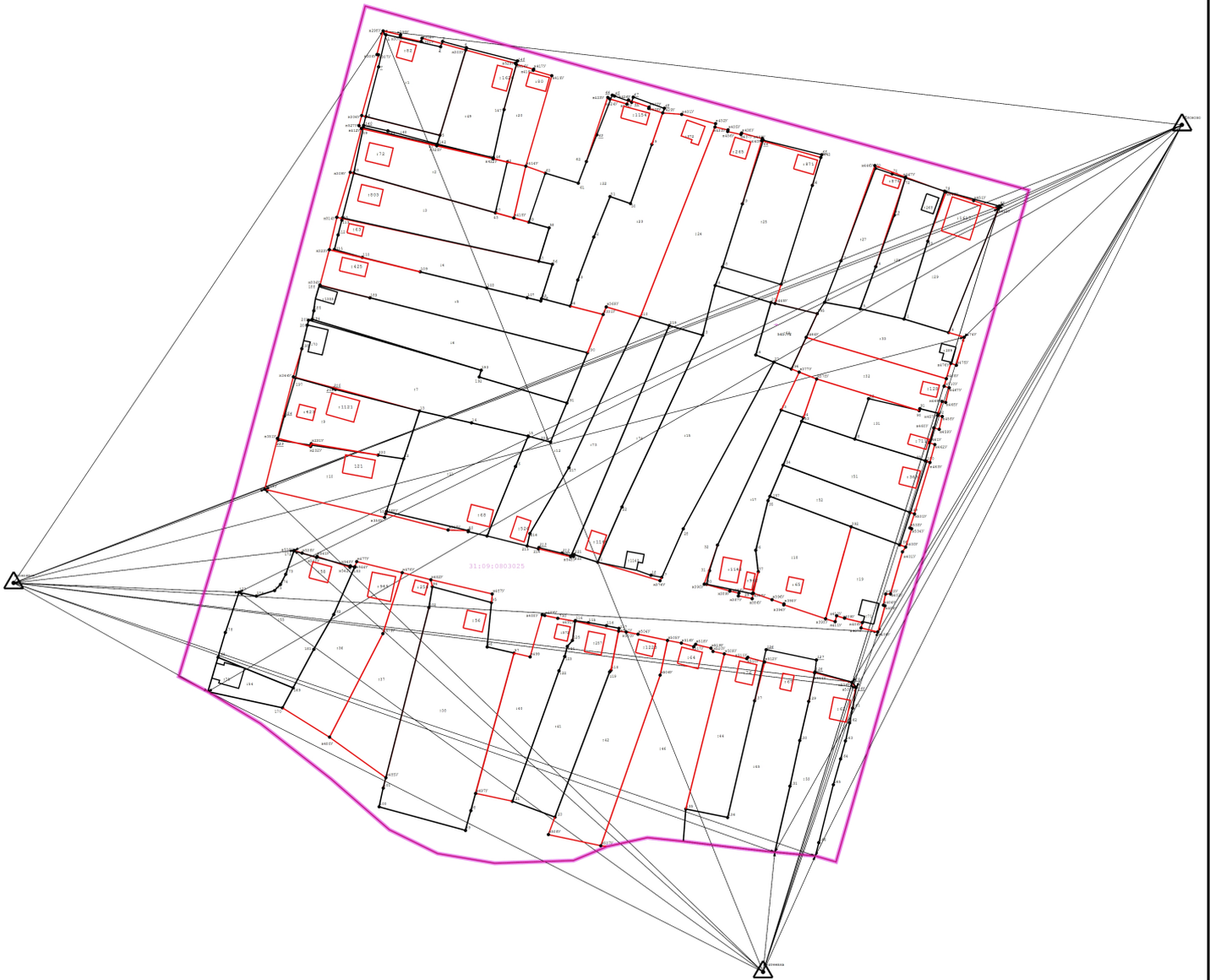


Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  31:10:0905029 - Номер кадастрового квартала
-  320 - Существующая точка, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н175У - Характерная точка границы земельного участка
-  129 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н2990 - Характерная точка границы объекта недвижимого имущества

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Характерная точка границы земельного участка
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Характерная точка границы объекта недвижимого имущества