

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН» ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«<u>4</u>» сештября 2022 г.

Nº 673

Об утверждении карт-планов территории Бехтеевского сельского поселения

42.10 B соответствии co статьей Федерального закона 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», 24 июля 2007 года № постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от 15 апреля 2022 года № 306 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Бехтеевского сельского поселения Корочанского района области», постановлением администрации сельского поселения от 22 мая 2022 № 28 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при кадастровых работ» соответствии комплексных выполнении муниципальными контрактами от 11.05.2022 года № 2022.549625/92 «Оказание услуг по проведению комплексных кадастровых работ на территории Бехтеевского сельского поселения Корочанского района» и от 28.04.2022 года № 87 «Оказание услуг по проведению комплексных кадастровых работ на Корочанского района» Бехтеевского сельского поселения территории «Корочанский район» района администрация муниципального постановляет:

- 1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:0803025, 31:09:0803007, расположенных на территории Бехтеевского сельского поселения Корочанского района, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагаются).
- 2. Комитету муниципальной собственности и земельных отношений администрации района (Бувалко И.В.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

- 3. Директору МКУ «Административно-хозяйственный центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» Кладиенко Е.А.:
- обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» в информационно коммуникационной сети общего пользования.
- 4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района председателя комитета муниципальной собственности и земельных отношений Бувалко И.В.

Первый заместитель главы администрации района — председатель комитета финансов и бюджетной политики

Л.С. Мерзликина

Утверждены постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от «<u>+</u> » семмгоря 2022 года № 643

	YEARTHA TERRATE TO A 11 TERROTATION TO THE TERRATE								
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	31:	09:0803025							
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	гося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
	Дата подготовки карты-плана террито	рии17 июня 2022 г							
	Пояснит	ельная записка							
	1. Сведе	ния о заказчике							
	Администрация муниципального района «Короча	нский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)							
(полнос	наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	уга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, номер, идентификационный номер налогоплательщика)							
		-							
	(сведения об утверж	дении карты-плана территории)							
	2. Сведения о 1	садастровом инженере							
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Аболдуев Евгений Владимирович							
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 126	19897090							
Контакт	ный телефон:	com.: +7(919)229-33-46							
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связи	с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru							
	г. Белгород, ул. 1	Макаренко, д. 42, кв. 134							
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО)	членом которой является кадастровый инженер:							
		объединение кадастровых инженеров»							
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	рвую деятельность: 26 644							
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер я	вляется работником юридического лица:							
		еестра" по Белгородской области							
	3. Основания выполнения	комплексных кадастровых работ							
***************************************	№ 87, от 28 апреля 2022 г., выдан (составлен) Адл	инистрация муниципального района «Корочанский район»							
	(наименование и реквизиты государственного или муници	пального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
	4. Перечень документов, использован	ных 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 М 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	5. Сведения мСК-31, зона 2	о геодезической о	снове, использова	анной при подго	товке ка	арты-плана -	территории			
No	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	_	цинаты, м		(Сведения о состоянии на 6 июня 2022 г.			
п/п	геодезической сети	сети			ного знака ункта	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						
2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр	2	416 129,72	2 154 230,14	Сохранился		Сохранился	Сохранился		
3	Яблоново, дв. пир. 11.6 м. Центр 1	2	422 694,43	2 169 641,41						
			6. Сведения о сре	дствах измерений	I					
№ п/п	Наименование прибора (инстру	мента, аппаратуры)		б утверждении тип змерений	a	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/II8896383 от 20.12.2021, действительно до 19.12.2022					
_		7. Поя	снения к разделам	карты-плана терј	ритории					

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 уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 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, 31:09:0803025:42.

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 правилам 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 37 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, 31:09:0803025:10, 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, 31:09:0803025:48, 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, 31:09:0803025:15, 31:09:0803025:73, 31:09:0803025:12, 31:09:0803025:40, 31:09:0803025:55, 31:09:0803025:27, 31:09:0803025:51, 31:09:0803025:18. 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, 31:09:0803025:4, 31:09:0803025:4, 31:09:0803025:4, 31:09:0803025:2, 31:09:0803025:2, 31:09:0803025:2, 31:09:0803025:2, 31:09:0803025:2, 31:09:0803025:5, 31:09:0803025:1,

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 2519кв.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.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.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.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.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.Площадь земельного участка 31:09:0803025:18, согласно сведениям ЕГРН составляет 1504 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1765.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 261 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 земельного 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, 31:09:0803001:257, 31:09:0803001:1223, 31:09:0803001:572, 31:09:08030025:56, 31:09:0803001:258, 31:09:0803001:945, 31:09:0803001:945, 31:09:0803001:838, 31:09:0803001:1121, 31:09:0803001:423, 31:09:0803025:68, 31:09:0803001:425, 31:09:0803001:871, 31:09:0803001:803, 31:09:0803001:1626, 31:09:0803001:803, 31:09:0803001:1154, 31:09:0803001:265, 31:09:0803001:871, 31:09:0803001:876, 31:09:0803001:526.

			Сведе	ния об уточна	яемых земельных участках				
1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного учас	тка с кадастровым номером	31:09:080	3025:44		
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующи Х	е координаты, м	Уточненные к Х	соординаты, 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	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н509У	_	_	417 532,10	2 160 586,25			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]		0,04	V(0,70 2 + 0,04 2) = 0,04	
н512У	_	_	417 528,29	2 160 605,07	Теоперинеский метоп				
137	_	_	417 510,03	2 160 600,37			0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$	
136	_	_	417 455,07	2 160 587,78	-				
135	<u> </u>	_	417 459,05	2 160 568,28					
н509У	-		417 532,10	•		1.1			
2. Сведения с	о частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	зым номером <u>31:09:0803023:</u>	+4			
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	е прохождения			и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		:	5	
н509У	н510У		0,72						
н510У	н511У		0,79						
н511У	н512У		3,16						
н512У	137		3,86		_		_	_	
137	136		5,38						
136 135	135 н509У		9,90 5,23						
		/- яемом земельно	/	астровым номе	ером 31:09:0803025:44				
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	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 \pm 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 Р и Ркад (Р - 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. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:09:0803025:36

Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У		_	417 575,53	2 160 414,66			
н478У		_	417 570,36	2 160 435,93			
н479У		_	417 541,64	2 160 426,88	Гоо поримомуну мото п	0.00	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
н480У		_	417 492,91	2 160 401,99		0,99	$(0,70^{\circ}2+0,70^{\circ}2)=0,99^{\circ}$
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		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
182	_		417 550,63	2 160 403,95		0,99	\(\(\text{0}\),\(\text{0}\)\(\text{2}\) = 0,99
183			417 572,86	2 160 413,70	Геодезический метод	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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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 \pm 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 Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	293

	ı					2				
1			2			3				
6			тьный и максимал Рмин и Рмакс), м ²			Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадас	тровый или инс	ой номер (обознач	нение) здания,						
			незавершенного				31:09:080	3001:945		
	распол	ложенного на з	емельном участке							
8	Иные	сведения					_	_		
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного у	астка с кадастровым номером	31:09:080	3025:33		
Зона №		2								
Обознач характе точек гр	рных		е координаты, м	Уточненные к		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
		X	Y	X	Y			точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
76)	_	_	417 697,61	2 160 633	07				
75		_	_	417 694,54	2 160 649	71				
81		_	_	417 689,76	2 160 670	12				
84		_	_	417 683,40	2 160 690	93				
н474	1У	_	_	417 681,17	2 160 698	21				
н475	5У	_	_	417 667,98	2 160 694	54 Геодезический метод		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	
н476	6У	_	_	417 668,87	2 160 692	03				
н465	5У	_	_	417 661,65	2 160 689	88				
н464	1У	_	_	417 681,15	2 160 624	47				
195	5	_	_	417 692,28	2 160 629	62				
76)	_	_	417 697,61	2 160 633	07				
2. Свед	ения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастј	овым номером 31:09:0803025::	33			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описа	ие прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора	
ОТ	от т. до т. проложение (S), м				части границ о местоположении границ земельного участка			^		
1		2	3			4		:	5	
76	5	75	10	6,92						
75	5	81	20	0,96		_		_	_	
81		84	2	1,76						

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	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова
	присвоенного адреса)	ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*0.10*\sqrt{(1.398.00)} = 13$
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Р _{МИН} =
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	31:09:0803025:289
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:0803	3025:19	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	71	1	71	1			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
392	_	_	417 591,95	2 160 645,45				
156	_		417 583,39	2 160 668,17				
н400У		_	417 582,38	2 160 670,89			0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
н401У			417 580,16	2 160 669,41			0,99	
н402У		_	417 560,32	2 160 663,83				
н403У			417 560,29	2 160 661,56				
н404У		_	417 555,04	2 160 660,51			0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$
н405У		_	417 554,76	2 160 661,24	Геодезический метод		0,03	V(0,70 2 + 0,03 2) = 0,03
н406У	—		417 542,44	2 160 657,89	т содезический метод	'	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
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			0,77	
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 (частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0803025:1	19		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения		Этметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		-	5
392	156	24	1,28				-	
156	н400У		2,90					
н400У	н401У		2,67		_		_	_
н401У	н402У		0,61					

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	21.00.0002025.10	

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 \pm 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 (Р - Ркад), м ²	184
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	31:09:0803025:71
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	03025:42	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные к Х	координаты, м Метод определения координат			Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
							точки (Mt), м	точки (Mt), м
<u> </u>	2	3	4	5	6		7	8
н501У	_	_	417 542,82	2 160 536,94				
н503У	_	_	417 542,37	2 160 540,46				
н504У	_	—	417 541,35	2 160 545,95				
н505У	_	_	417 538,43	2 160 559,75				
н506У	—	_	417 522,09	2 160 556,29				
н507У	_	_	417 441,76	2 160 528,57	Геодезический метод		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
н508У	_	_	417 447,03	2 160 504,16				
120	_	_	417 455,21	2 160 507,21				
119	_	_	417 523,57	2 160 532,71				
118	_	_	417 524,37	2 160 533,34				
н501У	_	_	417 542,82	2 160 536,94				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803025:4	42		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н501У	н503У	3	3,55					
н503У	н504У		5,58					
н504У	н505У		4,11					
н505У	н506У		5,70					
н506У	н507У		1,98		_		_	_
н507У	н508У		1,97					
н508У	120		3,73					
120	119		2,96					
119	118		1,02					

1	2	3		4	5		
118	8 н501У	18,80		—	_		
3. Общи	не сведения об уточ	няемом земельном уч	астке с кадастровым	номером 31:09:0803025:42			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зн:	ачение характеристики		
1		2			3		
1	Адрес земельного уч	частка			_		
	Местоположение зе присвоенного адрес	мельного участка (при а)	отсутствии	Российская Федерация, Белгородска ул	ая область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская		
	Дополнительные сво участка	едения о местоположен	ии земельного		_		
2	Площадь земельного определения площад	о участка \pm величина п ди $(P \pm \Delta P)$, м ²	огрешности	2400 ± 17			
		ная для расчета предел еления площади земель		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 400,00)} = 17$			
		о участка согласно свед еестра недвижимости (l			2 400		
5	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
	Предельный минима земельного участка	альный и максимальны (Рмин и Рмакс), м ²	й размеры	Р _{МИН} = Рмакс =			
	*	ой номер (обозначение а незавершенного стро земельном участке			31:09:0803001:1223		
8	Иные сведения				_		

				Сведени	я об образуемых земельных участках			
1. Сведе	ния о хај	рактерных т	гочках границ о	бразуемых земель	ных участков			
Обознач	ение земе	ельного участ	тка					
Зона №								
Обознач характеј точек гр	рных	Коорди	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точектр	аниц	X	Y		координат	хоординат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1		2	3		4	5	6	
				ельных участков				
Обознач	ение земе	ельного участ	тка					
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Горизонтально проложение (S).		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
1		2	3		4 5			
3. Общи	е сведен	ия об образу	емых земельны	х участках				
Обознач	ение земе	ельного участ	тка					
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики зем	ельного участка	Значение характеристики			
1			2		3			
	Адрес зем	мельного уча	стка					
	Категори	ія земель						
		ешенного ист						
4 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				на погрешности				
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ости определения					
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²						Р _{мин} = Р _{макс} =		
	сооружен	ния, объекта і	й номер (обознач незавершенного с мельном участке	строительства,				

1	2		3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		
	Иное		
9	Иные сведения		
4. Свед	ения о земельных участках, посредством которых обесп	ечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к
образуе	емым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого		
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ	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	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У			417 523,16	2 160 628,41			
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	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
165	417 470,50	2 160 637,16	417 470,50	2 160 637,16	т еодезический метод	0,99	(0,70 2+0,70 2)-0,99
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2 3		4	5

1		2	3		4		5	
н51-	4У	н536У	17,95					
н53	6У	н537У	2,90					
н53′	7У	161	9,89					
16	1	162	7,03					
16	2	163	8,73					
16	3	164	8,80					
16	4	165	12,59					
16	5	166	28,12				_	
16	6	167	6,52					
16	7	132	18,93					
13	2	131	31,84					
13	1	130	21,96					
13	0	129	18,90					
12	9	н514У	13,70					
3. Xapa	ктерист	тики уточняем	иого земельного уча	стка с кадастро	вым номером	31:09:0803025:53		
№ п/п	Наиг	менование хар	рактеристики земельн	ого участка		Значе	ние характеристики	
1	2				3			
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1693 ± 14				
2	допусти		ая для расчета пределости определения пло ΔP), M^2			3,5*0,	$10*\sqrt{(1\ 693,00)} = 14$	

1. Сведо	ения о характерных точках границы уточняемого земо	ельного участка с кадастровым номером	31:09:0803025:45

Зона № _____2

Иные сведения

						Средняя	
	Существующие	Существующие координаты, м		оординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	е Существующие	г координаты, м	3 TO THE HIBIC K	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ	Ţ				координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
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			
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	Гоо поримория мото п	0.00	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
133	417 440,54	2 160 593,98	417 440,54	2 160 593,98	Геодезический метод	0,99	V(0,70°2+0,70°2) = 0,99
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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. Характерис	стики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 31:09:0803025:45	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

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

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2450 ± 17
	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	—

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
To 1311 I pulling	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
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			
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	-	0.00	/(a = a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
н520У	_	_	417 533,26	2 160 580,98	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
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	
н507	У —	_	417 441,76	2 160 528,57					
н506	У —	_	417 522,09	2 160 556,29	Геодезический метод		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	
н505	У —	_	417 538,43	2 160 559,75					
2. Сведе	ения о частях граниг	ц уточняемого зем	мельного участь	са с кадастровн	ым номером 31:09:0803025:4	16		•	
Обозна	чение части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	От	тметка о налич	чии земельного спора	
от т	т. до т.	проложение (S),	M	части	границ	о место	положении г	раниц земельного участка	
1	1 2 3				4			5	
н505	бУ н516У	6	,56						
н516	бУ н517У	6	,00						
н517	У У н518У	1	,43						
н518	вУ н519У	7	,38						
н519	ру н520У	1	,78						
н520	У н509У		,40						
н509			,23		_			_	
135	5 134	15	,32						
134	4 н290У	16	,90						
н290			,30						
н289	9У н507У	2	,99						
н507			,98						
н506			,70						
3. Хара н	ктеристики уточняе	мого земельного	участка с кадас	гровым номер	ом <u>31:09:0803025:46</u>				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значени	ие характер	истики		
1		2				3			
	Площадь земельного определения площади		на погрешности		2849 ± 19				
	Формула, примененн допустимой погрешн земельного участка (ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 849,00)}=19$				
3	Иные сведения								

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3025:41	
Зона №	2					<u> </u>		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н491У	_		417 547,45	2 160 516,55				
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	Геодезический метод	Гоо тоому остат		$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
121	417 462,70	2 160 487,29	417 462,70	2 160 487,29	т содезический метод		0,99	(0,70 2 + 0,70 2) - 0,39
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	·	417 538,47	2 160 515,36				
114	417 547,77	2 160 516,72						_
115	417 546,78		_					
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	I	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0803025:4	41		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Этметка о наличии	земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н491У	н501У	20	,91					
н501У	118	18	3,80					
118	119	1	,02		_		_	_
119	120	72	2,96					
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1982 ± 16
	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

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	_	_	417 566,98	2 160 449,27		0.00	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
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	Геодезический метод		
98	417 458,30	2 160 467,96	417 458,30	2 160 467,96	т содезический метод	0,99	
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	2 417 553,8	7 2 160 448,34	417 553,87	2 160 448,34				
94	417 563,7	5 2 160 449,96	417 563,75	2 160 449,96	Геодезический метод		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
н482	.У —	_	417 566,98	2 160 449,27				
2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровн	зм номером 31:09:0803025:	38	•	
Обозна	ачение части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT 7	от т. до т. проложение (S), м			части	границ	о мес	стоположении гра	ниц земельного участка
1	1 2 3				4			5
н482	2У н487У	2	9,38					
н487	7У 95		4,06					
95	96	2	1,00					
96	97	1:	2,88					
97	98	7	6,81					
98	99	1	9,67					
99	100	4	1,81					
100	0 101		9,03					
10	1 н485У		5,00					
н485		8:	2,54					
102			0,01					
94		1	3,30					
3. Xapai	ктеристики уточняє	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом <u>31:09:0803025:38</u>			
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики	
1		2				3		
1	Площадь земельного определения площад		ина погрешности		4401 ± 23			
	* //				$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 401,00)} = 23$			
3	Иные сведения					_		

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:080	3025:37		
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
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					
н482У			417 566,98	2 160 449,27			0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	
94			417 563,75	2 160 449,96					
102	_	—	417 553,87	2 160 448,34	Геодезический метод				
н485У	_		417 473,80	2 160 428,28	т содезический метод				
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 зе	мельного участ	ка с кадастровы	31:09:0803025:3	37			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание г	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н478У	н482У	13	3,76			_			
н482У	94	3	3,30						
94	102	10),01						
102	н485У	82	2,54	-			_	_	
н485У	н480У	32	2,50						
н480У	н479У	54	1,72						

1	2	3		4			5	5
н479	9У н478У	30,11		_			_	_
3. Xapaı	ктеристики уточня	емого земельного уча	стка с кадастро	овым номером	31:09:0803025:37			
№ п/п	Наименование х	арактеристики земельн	юго участка	Значение характеристики				
1		2				3		
1	Площадь земельного определения площа	го участка \pm величина п ди (P \pm Δ P), м ²	1963 ± 16					
		ная для расчета предел пности определения пло (ΔP) , M^2		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 963,00)}=16$				
3	Иные сведения					_		
1. Сведе	ения о характерны	х точках границы уто	чняемого земел	іьного участка с	с кадастровым номером	31:09:080	3025:10	
Зона №	2							
							Средняя квадратическая	Формулы, примененные

Обозначение характерных	ерных Метод определения	квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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			
232	_	—	417 629,75	2 160 393,15			
231	_	_	417 631,06	2 160 393,43			
230	_	—	417 625,70	2 160 424,63	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
12	—	_	417 623,99	2 160 436,61	1 еодезическии метод	0,99	$V(0, 10^{12} + 0, 10^{12}) = 0.99$
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. Сведен	ия о частях грани	ц уточняемого з	мельного участ			0	,	, , , ,	
Обозначе	ение части границ	Горизонтальн	ne	Описание	прохождения	(Этметка о напичии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		-	5	
н351У	232	1	5,94						
232	231		1,34						
231	230		1,66						
230	12		2,10		_		_	_	
12	11		6,11						
11	н358У		2,92						
н358У			7,42						
н359У 2 У			4,70		21.00.0002025 10				
з. Характ	еристики уточняе	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0803025:10				
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1		2			3				
	лощадь земельного пределения площад		ина погрешности		1550 ± 14				
до	ормула, примененнопустимой погрешнемельного участка (ости определени			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 550,00)}=14$				
3 И	ные сведения								
1. Сведен	ия о характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3025:9		
Зона №	2				-				
Обозначение характерных Существующие координаты, м Уточненные коо		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гран	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
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			
12	417 623,99	2 160 436,61	417 623,99	2 160 436,61	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
230	417 625,70	2 160 424,63	417 625,70	2 160 424,63			
231	417 631,06	2 160 393,43	_	_	-	_	
232	417 629,75	2 160 393,15	417 629,75	2 160 393,15	Гоо поримомий мото п	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
н351У	_	_	417 633,59	2 160 377,68	Геодезический метод	0,99	V(0,70 2 + 0,70 2) = 0,99
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	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н344У	13	61,03		
13	12	23,62		
12	230	12,10		
230	232	31,74	_	_
232	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1645 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 645,00)}=14$
3	Иные сведения	

1. Сведения о	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:11									
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
13	417 646,43	2 160 443,97	417 646,43	2 160 443,97						
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			0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$		
16	417 620,32	2 160 488,79	417 620,32	2 160 488,79						
8	417 587,60	2 160 475,47	417 587,60	2 160 475,47	Геодезический метод					
9	417 589,68	2 160 466,66	417 589,68	2 160 466,66		0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$			
10	417 590,13	2 160 466,74	417 590,13	2 160 466,74		0,03	V(0,70 2 + 0,03 2) = 0,03			
н367У	_	_	417 590,45	2 160 457,31						
н368У		_	417 598,04	2 160 428,21			0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$		
11	417 599,15		417 599,15	2 160 428,56						
12	417 623,99		417 623,99	2 160 436,61						
13	417 646,43		417 646,43	2 160 443,97						
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803025:1	.1				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3			4		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		,44							
н367У	н368У	30	,07							

1	2	3	4	5
н368У	11	1,16		
11	12	26,11	_	-
12	13	23,62		
2 37			21.00.0002025.11	

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2554 ± 18
	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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	_	_	417 662,56	2 160 385,11			
198	417 675,76	2 160 389,04	417 675,76	2 160 389,04	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
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	Гао поринаский матол	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	Геодезический метод	0,99	V(0,70 2 + 0,70 2) = 0,99

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3126 ± 20
	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	е координаты, м Ү			Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	Q Q	
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			0,03	1(0,70 2 + 0,03 2) 0,03	
190	417 673,84	2 160 522,36	417 673,84	2 160 522,36			0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$	
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		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			_	_		_	_	
186	417 699,33	2 160 395,41	417 699,33	2 160 395,41			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	Геодезический метод		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 зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803025:6	5			
Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное Описание проход				прохождения	Отметка о наличии земельного спора		и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	и границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4			5		
н334У	189	24	4,10						
189	190	104	1,77						
190	191	25	5,50						
191	192	42	2,72						
192	193		3,33		_		-	_	
193	184		2,45						
184	186		9,88						
186	187	-	5,90						

1	2	3		4		5		
18	7 н334У	0,90	0,90			_		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:6								
№ п/п	Наименование х	арактеристики земельн	ого участка	Значение характеристики				
1		2		3				
1	Площадь земельног определения площа	о участка \pm величина г ди (P \pm Δ P), м ²	огрешности	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			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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			
109			417 712,01	2 160 444,29			
108			417 704,34	2 160 475,35			1
107			417 699,78	2 160 494,23			
106	—		417 698,24	2 160 500,59	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
55	—	_	417 699,35	2 160 500,94			
54	—	_	417 695,88	2 160 514,34			
н331У	_		417 691,90	-			
190		_	417 673,84	2 160 522,36			

1	2	3	4	5	6		7	8	
189		_	417 699,73	2 160 420,84	Ç		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	
н334		_	417 705,77	2 160 397,51	Геодезический метод		0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$	
н323	у —		417 722,39	2 160 401,90	,,		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	
2. Сведе	ния о частях граниі	ц уточняемого зем		,	ым номером 31:09:0803025:5	5	,		
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения	Отп	метка о налич	нии земельного спора	
ОТ Т	до т.	проложение (S), н	М	части	границ	о место	положении гр	раниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н323	У 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						
н331	У 190	19,	49						
190	189	104,	77						
189	н334У	24,	10						
н334	У н323У	17,	19						
3. Харак	стеристики уточняе	мого земельного у	частка с кадас	тровым номер	ом <u>31:09:0803025:5</u>				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земел	пьного участка		Значен	ие характери	стики		
1		2			3				
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						2354 ± 17			
2	Формула, примененн	ая для расчета пред	дельной			0+ 1/2 254 00			

 $3,5*0,10*\sqrt{(2\ 354,00)} = 17$

допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

3

Иные сведения

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3025:4	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н314У			417 737,66	2 160 405,37				
57	417 716,97		417 716,97	2 160 499,64				
56	417 715,55	2 160 506,02	417 715,55	2 160 506,02				$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
55	_	—	417 699,35	2 160 500,94	Геодезический метод		0,99	
106	417 698,24	,	417 698,24	2 160 500,59	геодезический метод		0,77	(0,70 2 + 0,70 2) 0,77
107	417 699,78		417 699,78	2 160 494,23				
108	417 704,34		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		_	_				
111	417 722,51	2 160 404,23	_	_				
112	417 729,36		_	_	_			_
113	417 736,36		—	_				
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			0,55	(0,70 2 * 0,70 2) 0,55
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0803025:4	4		
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Этметка о наличии	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н314У	57	90	5,51					
57	56	(5,54					
56	55	10	5,98		—		_	_
55	106		1,16					
106	107	(5,54					

	1	2	3	4	5
	107	108	19,42		
	108	109	31,99		
	109	н323У	43,64	_	_
	н323У	н314У	15,66		
- Г	T 7	•		21 00 0002025 4	

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1730 ± 15
	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

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	_	_	417 758,85	2 160 411,67		Геодезический метод $0,99$ $\sqrt{(0,70^2+0,70^2)}$	
43	_	_	417 739,80	2 160 479,38			
59		_	417 735,40	2 160 494,94	Геодезический метод		$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
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	Гаоларинаский матол	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
н309У	_		417 758,85	2 160 411,67	Геодезический метод	0,99	V(0,70 2 + 0,70 2) - 0,99

2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803025:3				
Обозначен	ие части границ	Горизонтально		Описание	прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о местоположении гр	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
н309У	43	70	0,34						
43	59		6,17						
59	58		9,91		_				
58	57		6,46						
57	н314У		6,51						
н314У	н309У		2,11						
3. Характеј	оистики уточняе	мого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0803025:3				
№ п/п	Наименование хај	рактеристики зем	ельного участка		Значение	е характеристики			
1		2				3			
	ощадь земельного еделения площад		на погрешности		1859 ± 15				
доп	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3,5*0,10*\sqrt{(1.859,00)} = 15$				
	ые сведения				_				
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 3	1:09:0803025:2			
Зона №	2			<u> </u>	<u> </u>				
Обозначени характерны	ie	е координаты, м	е координаты, м Уточненные коор		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек грани		Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н412У			417 779,46	2 160 416,87					
42	417 763,73	2 160 484,99	417 763,73	2 160 484,99					
н414У	_		417 761,73	2 160 493,63	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0.99$		
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	_	_	_	<u>—</u>	
41	417 765,34	2 160 478,30	_	_			
н309У	_		417 758,85	2 160 411,67	Гао паринаажий матол	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
н412У	_		417 779,46	2 160 416,87	Геодезический метод	0,99	V(0,70 2 + 0,70 2) = 0,99

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

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

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:080	3025:48	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
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	_	_	<u> </u>		_	_
5	417 776,31	2 160 453,51	417 776,31	2 160 453,51	Гаа таауууааууу мата т		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	Геодезический метод		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			0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$
н412У	_	_	417 779,46	2 160 416,87	Геодезический метод			
н527У		_	417 780,84	2 160 415,71	т еодезический метод		0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
н306У		_	417 785,58	2 160 417,01				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участь	са с кадастровь	ым номером 31:09:0803025:4	18		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
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. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 31:09:0803025:48			
№ п/п На	аименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значені	ие характо	еристики	
1	1	2				3	•	

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

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	_	—	417 825,41	2 160 427,01		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	Геодезический метод	0,03	V(0,70 2 + 0,03 2) = 0,03
н301У	_	_	417 820,44	2 160 444,77		0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
н302У	_	_	417 821,96				
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	·	_	_			
1	417 823,60		_	_	_		
2	417 817,94	·	_	_			
3	417 820,44	2 160 454,74	_	_			
4	417 817,44	2 160 465,90		_			
н306У	_	_	417 785,58	2 160 417,01		0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
н307У	_		417 814,19	2 160 424,83	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$
н308У	_	_	417 814,30				
н298У	_	_	417 825,41	2 160 427,01		0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$

2. Сведения	настях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:0803025:1			_	
Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	прохождения	(Отметка о наличии	земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мес	тоположении гран	гоположении границ земельного участка	
1	2	3			4		5		
н298У	н299У		3,33						
н299У	н300У	(),92						
н300У	н301У	10),02						
н301У	н302У		1,57						
н302У	н303У	21	1,18						
н303У	5	41	1,91		_		_	_	
5	н306У	31	7,66						
н306У	н307У	29	9,66						
н307У	н308У	(),70						
н308У	н298У	1.	1,47						
3. Характери	стики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0803025:1				
№ п/п Н	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение	е характе	еристики		
1	•	2	•		3				
	адь земельного целения площаді	участка \pm величи и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		1592 ± 14				
допус земел	стимой погрешн выного участка (д	ая для расчета пр ости определения ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 592,00)} = 14$				
3 Иные	сведения								
1. Сведения	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером <u>3</u>	31:09:080	3025:49		
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	координаты, м Уточненные коорд		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	X Y		Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н303У	_		417 816,44	2 160 465,60	Геодезический метод		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	

		3	4	5	6	1	8
н529У	_	_	417 810,19	2 160 488,69		0.02	$\sqrt{(0.70^{\circ})^{2} + 0.02^{\circ}} = 0.02$
н416У	_	_	417 809,62	2 160 489,24		0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$
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	Гао поруже очий мото т		
н422У	_	_	417 765,28	2 160 478,29	Геодезический метод	0.02	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$
н525У	_	_	417 771,34	2 160 452,01		0,03	
142	417 772,13	2 160 452,25	417 772,13	2 160 452,25			
5	417 776,31	2 160 453,51	417 776,31	2 160 453,51		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
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	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188 ± 12
	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 т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:080	3025:20	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	_						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
578	71 463,82		_					
579	71 459,30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_					
580	71 440,73		_	_				_
581	71 416,28	· · · · · ·	_					
582	71 421,20		_					
583	71 445,34	64 062,38		_				
н416У	_	_	417 809,62	2 160 489,24				
н417У			417 807,41	2 160 497,29			0,03	$\sqrt{(0,70^2+0,03^2)} = 0,03$
н418У			417 806,92	2 160 497,07				
н419У	_		417 804,34	2 160 505,72			0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
н414У	_		417 761,73	2 160 493,63	Геодезический метод			
42	_	_	417 763,73	2 160 484,99	т еодезический метод			
н422У	_	_	417 765,28	2 160 478,29			0.02	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$
146	_	_	417 765,75	2 160 478,40			0,03	$V(0, 70^{2} + 0,03^{2}) = 0,03$
147	_	_	417 788,38	2 160 483,45			0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
н416У			417 809,62	2 160 489,24			0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровы	м номером 31:09:0803025:2	20		· ·
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e l	Описание і	трохождения	(Этметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н416У	н417У	{	3,35					
н417У	н418У),54					
н418У	н419У		9,03	-	_		_	_
н419У	н414У		1,29					

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		
A T7			21 00 000207 00	

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	755 ± 10
	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

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	_	_	417 794,10	2 160 531,87			
н424У	_	_	417 793,40	2 160 532,75		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
н425У	_	_	417 790,94	2 160 540,78		0,77	(0,70 2 + 0,70 2) - 0,77
н426У	_	_	417 792,91	2 160 541,51			
н427У	_	_	417 789,52	2 160 551,16	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$
н428У		_	417 788,93	2 160 550,95	геодезический метод	0,03	(0,70 2 + 0,03 2) 0,03
н429У	_	_	417 786,82	2 160 557,50			
49	417 771,99	2 160 552,41	417 771,99	2 160 552,41		0.00	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
50	417 744,15	2 160 542,43	417 744,15	2 160 542,43		0,99	\(\(\text{0}\),\(\text{0}\) \(\text{2}\) \(\text{0}\),\(\text{0}\)
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			
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	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
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	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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	
н41:	5У н414У	25,01	
н414	4У 60	9,65	
60	61	16,07	
61	62	10,89	
62	н423У	31,77	
3. Xapa	ктеристики уточняе	мого земельного участка с када	стровым номером 31:09:0803025:22
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельного участка	Значение характеристики
1		2	3
1	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина погрешности ($P \pm \Delta P$), м ²	2685 ± 18
2	Формула, примененн допустимой погрешн земельного участка (ая для расчета предельной ости определения площади ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2.685,00)} = 18$

3она № 2

Иные сведения

Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные і	координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
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			
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	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
54	_	_	417 695,88	2 160 514,34	т еодезический метод	0,99	V(0,70 2+0,70 2) = 0,99
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	21.00.0002025.22		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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					
2 V	21.00.0002025.22						

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
	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

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
н435У	_		417 778,84	2 160 587,97	Геодезический метод	0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$
н436У	_	—	417 778,07	2 160 587,82		0,03	(0,70 2 . 0,03 2) 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У		_	417 776,68	2 160 594,03		0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$
н438У	_	_	417 777,33	2 160 594,33		0,03	(0,70 2+0,03 2)-0,03
н439У		_	417 774,77	2 160 604,01			
н440У	_	_	417 773,75	2 160 603,69			
69		_	417 744,00	2 160 594,68			
68		_	417 714,28	2 160 585,42	Геодезический метод		
24		_	417 705,56	2 160 582,02		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
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	21.00.0902025.24		

31:09:0803025:24

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	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. Сведе	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:0803025:25		
Зона №		2			<u> </u>				
	Обозначение характерных		координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6	7	8	
н440	У		_	417 773,75	2 160 603,69				
н442	У		_	417 765,83					
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					
н445		<u> </u>	_	417 697,10		Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$	
25		_	_	417 697,55					
24		_	_	417 705,56					
68		417 714,28	·	417 714,28					
69		417 744,00		417 744,00	2 160 594,68				
64		417 773,92	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	_	
65		417 767,15	2 160 631,75	<u> </u>			0.00	1(0, =0.10)	
н440		_	_	417 773,75	,	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$	
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ 	гка с кадастровь	ым номером 31:09:0803025:2	د <u>ن</u>		
Обозна	ичение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т	г.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о местоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4		5	
н440)У	н442У	2	8,71					
н442		66		3,69		_	-	_	
66	•	67	4	8,91					

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. Характерис	31:09:0803025:25							

2 160 689,05

417 749,94

79

31:09:0803025:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2056 ± 16
	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

Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	_	_	417 756,60	2 160 670,87		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	Гоо тоохуусский може т		
81	417 689,76	2 160 670,12	417 689,76	2 160 670,12	Геодезический метод	0.00	1/(0.70\\ 2 + 0.70\\ 2) = 0.00
75	417 694,54	2 160 649,71	417 694,54	2 160 649,71		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
74	417 714,45	2 160 656,96	417 714,45	2 160 656,96	5		
73	417 738,62	2 160 665,51	_	_			
72	417 756 16	2 160 670 74	_	_	<u> </u>		

1	2		3	4	5	6		7	8		
н4473			_	417 756,60	2 160 670,87	Геодезический метод		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$		
		ниц уточня	немого зе	мельного участ	,		8		(4,14 = 4,14 =)		
Officerror	ение части грані	т Голин			0						
ОООЗНАЧ ОТ Т.	1 .		вонтально жение (S)			прохождения границ			и земельного спора ниц земельного участка		
1	<u>до 1.</u> 2	пролог	3	, 111	14011	4	O MCC		5		
н447				0,08					<i>y</i>		
н449				4,63							
80	81			8,31							
81 75 20,96					—		_	_			
75 74 21,19											
74	,										
3. Харак	геристики уточ	іяемого зем	иельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0803025:28					
№ п/п	Наименование	vanauranu	THE CANE	ангиого ущастка		Зианани	ие характе	ристики			
1	п/п Наименование характеристики земельного участка 2					Jnaveni	3	ристики			
<u>1</u> 1 Г	Ілошаль земельн		•	на погрешности							
	пределения плог						1274 ± 12				
2 4	Рормула, примен	енная для р	асчета пр	едельной							
	опустимой погре		ределения	я площади		3,5*0,10	0*√(1 274,	00) = 12			
	емельного участ	$a (\Delta P), M^2$									
3	Іные сведения										
l. Сведен	ния о характерн	ых точках і	границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:0803	3025:29			
Вона №	2										
Обозначе характер	ных			Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
гочек гра	Х		Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1	2		3	4	5	6		7	8		
н449Ъ			_	417 749,56	2 160 689,68			0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$		
н4513				417 745,53	2 160 702,64	Геодезический метод		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$		
н452Ъ	<i></i>	-	_	417 741,55	2 160 714,08			0,77	(0,70 2 + 0,70 2) - 0,99		

1	2	3	4	5	6	7	8
84	417 683,40	2 160 690,93	417 683,40	2 160 690,93			$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
81	417 689,76	2 160 670,12	417 689,76	2 160 670,12		0,99	
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	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 ± 14				
	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 с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803025:32											
Зона №	2											
Обозначение характерных точек границ	Существующие Х	ществующие координаты, м		оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м					
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								
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	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$					
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	
н464	У —	_	417 681,15	2 160 624,47	Геодезический метод	Ţ	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	
2. Сведе	ения о частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803025::	32			
Обозна	чение части границ	Горизонтально	ne	Описание	прохождения		Этметка о напици	и земельного спора	
OT		проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3	,,		4			5	
н464			8,25		•				
н465			3,66						
н710			2,50						
н467			7,06						
н468			1,77						
н469	у 92		5,89		_				
92			8,82						
91	90		1,02						
90	н378У		0,11						
н378	ВУ 196	12	2,67						
190	6 н464У	1	6,46						
3. Xapai	ктеристики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0803025:32				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1		2				3			
1	Площадь земельного	участка ± величи	ина погрешности			10.40 + 10			
	определения площади	•	•			1240 ± 12	2		
2	Формула, примененна	ая для расчета пр	едельной						
допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 240,00)} = 12$				
3	Иные сведения	ы <i>)</i> , м							
,	тивіс сведских								

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:0803025:31		
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н378У	_	_	417 661,51	2 160 629,34				
90	417 646,62	2 160 677,19	417 646,62	2 160 677,19				
91	417 647,58		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		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	
н459У	_		417 637,84	2 160 686,55	г			
н460У	_	_	417 638,52	2 160 683,99	Геодезический метод			
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		0.02	2/(0.70^2 + 0.02^2) = 0.02	
93	417 623,02	2 160 679,99	417 623,02	2 160 679,99		0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$	
88	417 633,27	2 160 647,17	417 633,27	2 160 647,17		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	
89	417 652,24	2 160 653,56	_	_		_	_	
153	_	_	417 641,59	2 160 622,34				
34	_		417 643,40	2 160 623,09	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	
н378У	_	_	417 661,51	2 160 629,34				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803025:3	1		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ Т.					и границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5		
		0,11			-			
90	91		1,02		_	_		

1	2	3	4	5			
91	92	8,82					
92	н457У	0,99					
н457У	и458У	2,20					
н458У	и459У	6,20					
н459У	и н460У	2,65					
н460У	и461У	7,26					
н461У	и н462У	2,87					
н462У	и 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. Характ	геристики уточняем	иого земельного участка с кад	стровым номером 31:09:08030	025:31			
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земельного участк		Значение характеристики			
1		2		3			
	лощадь земельного пределения площади	участка \pm величина погрешност и $(P\pm\Delta P),$ м 2		1331 ± 13			

	1 1	1 1				
1	2	$\frac{3}{1331 \pm 13}$				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^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	_				

Зона № _____2

						Средняя	
	Существующие координаты, м		Уточненные к	оорлинаты м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	уществующие координаты, м		оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных точек границ					Метод определения	определения	квадратической
					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
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			0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$	
н534У	_		417 591,05	2 160 673,71			0,03	(0,70 2 + 0,03 2) 0,03	
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	Геодезический метод			$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	
157	417 606,24	2 160 607,50	417 606,24	2 160 607,50			0,99		
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					
. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803025:5	52			
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части границ			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5			
н531У	н533У	(5,92						
н533У	н534У	(),92						
н534У	н400У	Ó	9,12						
н400У	156		2,90						
156	392		1,28		_			_	
392	157	40),55						
157	154		5,00						
154	149		3,39						
	1								

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

2,10

н531У

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 ± 11
	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 т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3025:17	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н377У	2	3	417 664,77	2 160 621,17	U		/	Ö
н377У		_	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	Геодезический метод		0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
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		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				
н387У		_	417 559,35	2 160 592,81				
н388У	_	_	417 560,71	2 160 593,06				
н389У		_	417 561,70	2 160 588,84	Геодезический метод		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
н390У		_	417 564,95	2 160 576,91	т содезический метод		0,99	(0,70 2 + 0,70 2) - 0,99
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 зем	иельного участ	ка с кадастровн	31:09:0803025:1	17		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5

1	2	3			4			5	
н377У	н378У		3,80						
н378У	34		9,16						
34	153		1,96						
153	154	22	2,34						
154	157	10	5,00						
157	35	,	2,16						
35	36	24	1,04						
36	37	10),25						
37	н386У		2,96		_			_	
н386У	н387У		5,56						
н387У	н388У		1,38						
н388У	н389У		1,33						
н389У	н390У		2,36						
н390У	32		9,38						
32	33		0,23						
33	н377У		9,68						
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0803025:17				
№ п/п На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		2	-			3			
	адь земельного деления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		1526 ± 14				
допус		ая для расчета пр ости определения AP), м ²		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 526,00)} = 14$					
3 Иные	сведения					_			
1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3025:15		
Зона №2									
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	соординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8
24	417 705,56	2 160 582,02	417 705,56	2 160 582,02			
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	Гоо поримомуну мото п	0.00	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
27	417 669,46	2 160 609,42	417 669,46	2 160 609,42	Геодезический метод	0,99	(0,70 2+0,70 2)=0,99
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			
22	417 601,28	2 160 538,47	417 601,28	2 160 538,47	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
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			

31:09:0803025:15

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	4431 ± 23

1		2				3			
допус земел	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 т	гочках границы у	точняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3025:73	_	
Зона №	2								
Обозначение характерных		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
218	417 690,70		417 690,70	2 160 547,06			0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	
219	417 686,66		417 686,66	2 160 560,54	Геодезический метод		,		
211	417 578,33		417 578,33	2 160 514,75			0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$	
212	417 579,52		_						
213	417 582,18			_	_		_	_	
214	417 581,53	2 160 499,53		<u> </u>			0.00	//2 = 2.4	
н548У			417 577,88	2 160 514,56			0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$	
215	417 582,94	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	417 582,94	2 160 494,22					
216	417 588,77		417 588,77	2 160 495,49	Геодезический метод		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	
217 218	417 619,78 417 690,70		417 619,78 417 690,70	2 160 513,70 2 160 547,06					
	,	2 160 547,06 уточняемого зем	,	,	ым номером 31:09:0803025:7	13			
2. СВСДСНИЯ	у частих границ	y 104HACMOIO SCN	есльного участ	ка с кадастрові	31.07.0003023.7	<u> </u>			
Обозначени	е части границ	Горизонтальное			прохождения			и земельного спора	
ОТ Т.	до т.	проложение (S),	M	части границ		о мес		ниц земельного участка	
1	2	3			4		:	5	
218	219	14,							
219	211	117,			_		_	_	
211	н548У		49						
н548У	215	20.	96						

1	2	3	4		5
215	216	5,97			
216	217	35,96	_		_
217	218	78,37			
3. Характерис	стики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером	31:09:0803025:73	
Мо п/п Цо	un conordante von	2016EQUITORIUM DOMORIUM	OFO THEORY	Zugway	THE VOIGHTANHETHIN

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2013 ± 16
	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	

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные I Х	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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	_	_	<u> </u>		
н369У		_	417 695,47	2 160 531,14			
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	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
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			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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. Характерис	тики уточняем	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 31:09:0803025:12	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

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

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2069 ± 16
	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	-

Обозначение характерных точек границ					Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
556	8 142,17	12 586,54	_	_			
557	8 154,96	•	_	_			
558	8 089,75	· ·	_	_	_	_	_
559	8 075,61	12 663,04	—	_			
560	8 127,01	12 603,84		_			
н488У	—		417 550,53	2 160 501,25			
н489У			417 550,19	2 160 502,44			
730			417 548,84	2 160 508,52			
н491У	_	_	417 547,45	2 160 516,55			
125	_	_	417 538,47	2 160 515,36			
124	_		417 535,64	2 160 513,00		0.00	/
123			417 530,89	2 160 511,77		0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
122			417 524,16	2 160 509,09			
121 н497У			417 462,70	2 160 487,29			
97	_		417 466,39 417 532,42	2 160 470,16 2 160 488,10			
н499У	_		417 530,67	2 160 488,10			
н488У			417 550,53	2 160 501,25			

2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803025:4	40			
1 (3)				*			земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4		5	5	
н488У	н489У		1,24						
н489У	730		5,23						
730	н491У		3,15						
н491У	125		9,06						
125	124		3,68						
124	123		4,91		_		_	_	
123	122		7,24						
122	121		5,21						
121	н497У		7,52						
н497У	97		3,42						
97	н499У		7,71						
н499У	н488У),65		21 00 0002025 40				
3. Характери	стики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0803025:40				
№ п/п На	аименование хај	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1		2			3				
	адь земельного еления площад	участка \pm величи и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		1700 ± 14				
допус		ая для расчета пр ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$				
	сведения	ΔΓ), M							
						21.00.000	2025 55		
		точках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3025:55		
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	соординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	_	_	417 580,80	2 160 385,48		0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$
н539У	_	_	417 579,56	2 160 389,16		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
н540У	_	_	417 577,50	2 160 395,90			
н541У	_	_	417 578,01	2 160 396,19			
н542У	_	_	417 572,91	2 160 411,47		0.02	$\frac{1}{2}(0.70^2 + 0.02^2) = 0.02$
н543У	_	_	417 573,57	2 160 411,69		0,03	$\sqrt{(0,70^2 + 0,03^2)} = 0.03$
н544У	_	_	417 573,16	2 160 413,81			
183	417 572,86	2 160 413,70	417 572,86	2 160 413,70			
182	417 550,63	2 160 403,95	417 550,63	2 160 403,95			
181	417 534,21	2 160 394,67	417 534,21	2 160 394,67	Геодезический метод		
169	417 516,08	2 160 385,01	417 516,08	2 160 385,01	т еодезический метод		
168	417 530,49	2 160 349,96	417 530,49	2 160 349,96			
178	417 542,16	2 160 353,34	417 542,16	2 160 353,34		0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
177	417 561,12	2 160 359,74	417 561,12	2 160 359,74		0,99	(0,70 2 + 0,70 2) = 0,99
176	417 559,30	2 160 367,83	417 559,30	2 160 367,83			
175	417 561,91	2 160 376,33	417 561,91	2 160 376,33			
174	417 564,82	2 160 379,08	417 564,82	2 160 379,08			
173	417 569,57	2 160 381,52	417 569,57	2 160 381,52			
172	417 580,51	2 160 385,35	417 580,51	2 160 385,35		0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$
н538У	_	_	417 580,80	2 160 385,48		0,03	V(0,70 2 + 0,03 2) = 0,03

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н538У	н539У	3,88		
н539У	н540У	7,05		
н540У	н541У	0,59		
н541У	н542У	16,11		
н542У	н543У	0,70	_	_
н543У	н544У	2,16		
н544У	183	0,32		
183	182	24,27		
182	181	18,86		

1	2	3	4	5
181	169	20,54		
169	168	37,90		
168	178	12,15		
178	177	20,01		
177	176	8,29		
176	175	8,89	_	_
175	174	4,00		
174	173	5,34		
173	172	11,59		
172	н538У	0,32		
3. Характери	стики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 31:09:0803025:55	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2200 ± 16
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)}=16$
3	Иные сведения	—

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У			417 762,01	2 160 656,51	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
н447У	_	_	417 756,60	2 160 670,87	т еодезический метод	0,99	(0,70 2+0,70 2) = 0,99
72	417 756,16	2 160 670,74	_	_			
73	417 738,62	2 160 665,51	_	_			
74	417 714,45	2 160 656,96	417 714,45	2 160 656,96	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$

1	2	3	4	5	6	7	8
75	417 694,54	2 160 649,71	417 694,54	2 160 649,71			
76	417 697,61	2 160 633,07	417 697,61	2 160 633,07	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$
77	417 717,20	2 160 640,72	417 717,20	2 160 640,72			
70	417 760,69	2 160 656,76	_	_			
71	417 758,12	2 160 664,62	_	_	_		
н446У	_	_	417 762,01	2 160 656,51	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н446У	н447У	15,35		
н447У	74	44,39		
74	75	21,19		
75	76	16,92	_	_
76	77	21,03		
77	н446У	47,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1072 ± 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 072,00)}=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о	характерных т	гочках границы у	уточняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3025:51			
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н463У	_	_	417 622,23	2 160 682,21						
н531У	_	_	417 597,97	2 160 675,00						
149	417 598,64	2 160 673,01	417 598,64	2 160 673,01			0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.00$		
154	417 620,99	2 160 613,69	417 620,99	2 160 613,69			0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$		
153	417 641,59	2 160 622,34	417 641,59	2 160 622,34	Геодезический метод		,			
88	417 633,27	2 160 647,17	417 633,27	2 160 647,17						
93	417 623,02	2 160 679,99	417 623,02	2 160 679,99			0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$		
150	417 622,75	2 160 680,67	417 622,75	2 160 680,67			0,03	$V(0, 70^{\circ}2 + 0, 05^{\circ}2) = 0,05$		
н463У	_	_	417 622,23	2 160 682,21			0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$		
2. Сведения о	о частях границ	уточняемого зем	ельного участк	са с кадастрові	ым номером 31:09:0803025:5	51				
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	<u>, </u>	Описание	прохождения	(Этметка о напичи	земельного спора		
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			и границ		о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4		5			
н463У	н531У	25,	.31							
н531У	149	·	10							
149	154	63.	39							
154	153	22.	34							
153	88	26.			_		_	_		
88	93	34,	,38							
93	150	0.	,73							
150	н463У	·	,63							
3. Характери	стики уточняем	иого земельного у	участка с кадаст	гровым номер	ом 31:09:0803025:51			_		
№ п/п На	аименование хар	актеристики земе	льного участка		Значение характеристики					
1		2				3				

	1				1	2						
1	17		2				3					
1		дь земельного р гления площади	участка \pm величи и (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		1522 ± 14						
2	Форму	ла, примененна	ая для расчета пр	едельной								
			ости определения	и площади		$3.5*0.10*\sqrt{(1.522.00)} = 14$						
	земель	ного участка (Д	ΔP), м ²									
3	Иные с	сведения										
1. Сведо	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3025:18				
Зона №	Зона №											
характе	Обозначение карактерных гочек границ				оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной			
		71	1	71	1			точки (Mt), м	точки (Mt), м			
1		2	3	4	5	6		7	8			
612	2	8 191,71	12 586,26	_								
613	3	8 161,55	12 567,53	_	_							
614	4	8 180,89	12 531,42	_	_	_						
615	5	8 212,77	12 549,06	_	_							
157	7	_		417 606,24	2 160 607,50							
392	2	_	_	417 591,95	2 160 645,45			0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$			
н393	ЗУ	_		417 548,62	2 160 633,50							
н394	4У			417 555,17	2 160 613,99			0,03	$\sqrt{(0.70^2 + 0.03^2)} = 0.03$			
н395	5У			417 555,63	2 160 614,10			0,03	V(0,70 2 + 0,03 2) = 0,03			
н396				417 557,59	2 160 608,52	Геодезический метод						
н397	7У	_		417 560,63	2 160 599,82							
37	'	_		417 570,73	2 160 602,09			0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$			
36)	_	_	417 580,91	2 160 600,90			0,99	$(0,70^{\circ}2+0,70^{\circ}2)-0,99$			
35	5	_	_	417 604,25	2 160 606,66							
157	7			417 606,24	2 160 607,50							
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803025:1	18					
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии земельного спора				
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	о местоположении границ земельного участка				

1	2	3	4	5
157	392	40,55		
392	н393У	44,95		
н393У	н394У	20,58		
н394У	н395У	0,47		
н395У	н396У	5,91		
н396У	н397У	9,22	_	_
н397У	37	10,35		
37	36	10,25		
36	35	24,04		
35	157	2,16	21,00,0002025.10	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803025:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1765 ± 15				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 765,00)}=15$				
3	Иные сведения					

		Описание ме	стоположен	ія здан	ия, сооружен	ия, объекта	незав	ершенного строительств	а на земельном ј	участке		
1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура			<u> </u>		•				
вид объе	кта недвих	кимости (здани	ие, сооружение	, объект	г незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:08030	01:80								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м] [координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н680О	_	_		417 799,43	2 160 493,62	_	Геодезический метод				
_	н681О	_	_	_	417 796,98	2 160 502,86	_					
	н682О	_	_	_	417 803,44	2 160 504,57	_		0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$		
	н683О			_	417 805,88	2 160 495,33						
	н680О			_	417 799,43	2 160 493,62	—					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объег	ста неза	авершенного с	троительства	с када	стровым номером (обознач	з 1:09:08	803001:80		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здан	ие			
		военный госуд										
		я, объекта неза							-			
		ый, инвентарні			* /							
		ый номер земел : которого (кото			ьных участков)	,		21,00,000	2001.20			
		которого (кото е, объект незав			·		31:09:0803001:20					
		астрового квар										
		оторого (котор						31:09:08	803001			
	•	е, объекта неза	/ A		·		31.07.0003001					

1			2			I	2						
5	A прес опет	ия, сооружения	2	nanuci	шого			3					
	Адрес здан строительс	~ -	я, ооъекта неза	івершен	ного			_					
	1	жение здания,	сооружения с	бъекта		Российская С	Deлena	ация, Белгородская область, К	орочанский р-н Б	Бехтеевка с Саловая уп л			
		нного строител		0201110		23							
		льные сведени:		жении			_						
6	Иные сведе	ения					_						
1. Сведе	ения о хара	актерных точк	ах контура										
		,		•	т незавершенно	го строительст	гва)						
	овый номер	(обозначение)	31:09:08030	01:82									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных		ествующие			чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной			
контура	I	коордиі	наты, м		координ	аты, м	n	координат	определения				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н616О	_	_		417 813,02	2 160 433,04							
	н617О	_	_		417 811,07	2 160 440,47							
_	н618О	_	_		417 818,67	2 160 442,47		Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$			
	н619О	_	_	—	417 820,63	2 160 435,04							
	н616О	_	_		417 813,02	2 160 433,04							
2. Xapai	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	803001:82			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимост						Здан	ие				
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного с	гроител	ьства								
3	Кадастровн в границах		ьного участка ррых) располог	(земел	ьных участков), ание,	,		31:09:080	3025:1				

						_							
1			2					3					
4	пределах ко	стрового кварт эторого (котор е, объекта неза	ых) расположе	но здаг	ние,		31:09:0803001						
5	Адрес здан строительст	ия, сооружени: гва	я, объекта неза	вершен	ного			_					
	Местополоз	жение здания, иного строител		бъекта		Российская 9	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д 25						
	Дополнител	льные сведени:	я о местополох	кении				_					
6	Иные сведе	кин						_					
1. Сведо	ения о хара	ктерных точк	ах контура										
				, объек	г незавершенно	го строительст	гва)						
кадастро	овый номер	(обозначение)	31:09:080300	1:128									
Зона №		2											
Номер	1 1		ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	l ==	коорди	наты, м]_	координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н711О	_	_	_	417 654,69	2 160 677,64							
	н712О	_	_	_	417 652,86	2 160 685,20							
_	н713О	_	_	_	417 658,63	2 160 686,59		Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$			
	н714О	_	_	_	417 660,46	2 160 679,04							
	н711О	_	_	_	417 654,69	2 160 677,64							
2. Xapai	ктеристики	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	803001:128			
№ п/п		вание характер	истики			Значение характеристики							
1		2			3								
		а недвижимост				Здание							
2	сооружения	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства		<u>—</u>						

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803025:32
	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. Свед	ения о характерных точках контура	

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

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

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных		ествующие	твующие		очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м		D	коорди	ординаты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н735О	_			417 533,16	2 160 520,91	_			
	н736О	_			417 531,58	2 160 528,71	_			
_	н737О				417 541,23	2 160 530,67	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
	н738О	_	_		417 542,81	2 160 522,87	_			
	н735О	_	_		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. Свед	цения о характерных точках контура							
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
кадастр	кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:258							
Зона №	2 2							

Номер	Номера харак- терных		ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	контура точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
F	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	xapa	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н719О				417 561,55	2 160 440,42	_			
	н720О	_			417 559,84	2 160 446,39	_			
	н721О	_			417 565,23	2 160 447,93	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
	н722О	_	_		417 566,94	2 160 441,96	_			
	н719О	_	_		417 561,55	2 160 440,42				

√ ⊵ 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	_

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

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н691О		_		417 775,37	2 160 591,23	_	Γ	0.00	1(0.7002 + 0.7002) - 0.00		
	н688О		_		417 767,25	2 160 588,75	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$		
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (строительства	с када	астровым номером (обознач	пением) 31:09:08	803001:265		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос						Здан	ие			
C	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условни	роител	ьства							
3	Кадастрові в границах	ый номер земел которого (кот	•	(земел кено за	ьных участков цание,),		31:09:080	3025:24			
]	пределах к	оторого (котор	тала (кадастропоможе образования образова	но зда	ние,			31:09:08	03001			
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного							
		жение здания, нного строител	сооружения, о ъства	бъекта		Российская (15	Редера	ция, Белгородская область, К	Сорочанский р-н, Е	Бехтеевка с, Садовая ул, д		
			я о местополох	кении				_	•			
6	Иные свед	ения										
		ктерных точі	• • •									
		`			т незавершенн	ого строительс	гва)					
	вый номер	`	31:09:080300	01:363								
Вона №		2										
Номер	1				очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененнь для расчета средней квадратической			
контура	1 *	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определен		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерно точки (Mt), м		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н759О	_		_	417 612,07	2 160 667,70	_					
	н760О	_	_	_	417 610,12	2 160 675,74	_					
_	н761О	_	_	_	417 618,22	2 160 677,71	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0.99$		
	н762О	_	_	_	417 620,17	2 160 669,66	_					
	н759О	_	_		417 612,07	2 160 667,70						
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:	0803001:363		
№ п/п	Наименование характеристики						Значение хара	ктеристики				
1	2						3					
1	Вид объекта недвижимости					Здание						
	_	-	арственный уч вершенного ст		•			_				
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)											
			ьного участка орых) располож	,	ьных участков) цание,	,		31:09:0803	3025:51			

ул, д 9

31:09:0803001

Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова

сооружение, объект незавершенного строительства

сооружение, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

строительства

Иные сведения

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,

1. Сведе	ния о хара	ктерных точн	сах контура									
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер		31:09:08030	01:423								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура		коорди	наты, м	.	координ	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н644О	_		_	417 643,81	2 160 386,53						
	н645О	_	_	_	417 641,95	2 160 394,07						
_	н646О							Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$		
	H647O — — 417 649,58					2 160 387,95						
	н644О	_	_	_	417 643,81	2 160 386,53	_					
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:423						
№ п/п		Наимено	вание характер	оистики		Значение характеристики						
1			2			3						
		а недвижимос						Здан	ие			
					номер здания,							
			вершенного с ый или условн					_				
					ер) ьных участков)	,						
			тьного участка орых) располо			,		31:09:080	3025.9			
			вершенного ст					31.07.000	3020.9			
			тала (кадастро									
	•		ых) располож					31:09:08	03001			
	сооружение	е, объекта неза	вершенного с	гроител	ьства							

1 1			2					3					
5	Алрес здан	ия, сооружения		аверше	ного			5					
	строительс		,	·				_					
		жение здания,		бъекта		Российская С	Редера	нция, Белгородская область, К	орочанский р-н, Б	Бехтеевка с, Ленина ул, д 68			
I .		нного строител											
		льные сведения	и о местополох	жении				_					
-	Иные сведе							_					
		ктерных точк	• •	057 010	т незавершенно	EO OTTO OUTO HI OT							
		кимости (здани (обозначение)		-	т незавершенно	го строительст	<u> </u>						
Зона №	увын помер	2	51.07.00030	01.123									
Номер	Номера харак- терных точек		ествующие		Уто координ	чненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
контура	контура Х Ү К, м						R, м	координа	координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	1 2 3 4 5 6						8	9	10	11			
	н636О	_	_	_	417 712,43	2 160 406,52	_						
	н637О	_	_	_	417 709,69	2 160 418,55	_						
_	н638О	_	_	_	417 716,06	2 160 419,99		Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$			
	н639О	_	_	1 —	417 718,79	2 160 407,96	_						
	н636О	_	_	_	417 712,43	2 160 406,52	_						
2. Xapai	стеристик	и здания, соору	ужения, объег	ста нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	803001:425			
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3	•				
	1 Вид объекта недвижимости							Здан	ие				
	сооружени	военный госудая, объекта неза ый, инвентарнь	вершенного ст	гроител	ьства			_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располог	жено зд				31:09:080	3025:5				

1			2					3					
		астрового кварт	· · · · · ·		¥ //								
		оторого (которі					31:09:0803001						
		е, объекта незапия, сооружения											
	Адрес здан строительс		і, объекта незаі	верше	нного		_						
I		жение здания,	сооружения, об	бъекта		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 74							
		нного строителі				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		льные сведения	н о местополож	сении				_					
6	Иные свед	ения											
		актерных точк	7.2										
					т незавершенно	го строительст	тва)						
кадастро Зона №	вый номер	о (обозначение)	31:09:080300	11:526									
зона №		2		I			I		T				
	Номера харак-	Cyme	ствующие		VTO	чненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней			
Номер	терных	Суще	ствующие		3 10	Пенные		Метод определения	погрешность	для расчета средней квадратической			
контура	точек	координ	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X		R, м			R, м		координат	координат характерной			
		Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н672О			_	417 587,02	2 160 486,19	_						
	н673О			_	417 584,84	2 160 492,76	_						
_	н674О	_	_	_	417 594,68	2 160 496,04	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$			
	н675О	_	_	_	417 596,87	2 160 489,48	_						
	н672О	_	_	_	417 587,02	2 160 486,19	_						
2. Xapar	стеристик	и здания, соору	жения, объек	та нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	803001:526			
№ п/п		Наименов	ание характері	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3	•				
		га недвижимост						Здан	ие				
		военный госуда											
		я, объекта неза ый, инвентарнь				_							
	(пидистров	on, mibemapin	y 0,100110		~P)								

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803025:12
	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. Свед	ения о характерных точках контура	

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

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

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	,		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н731О		_	_	417 539,42	2 160 506,78				
	н732О		_	_	417 538,08	2 160 512,87				
_	н733О		_		417 544,76	2 160 514,34	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
	н734О		_		417 546,10	2 160 508,25	_			
0 X/	н731О	_	_	_	417 539,42	2 160 506,78	_			22201.572

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. Свед	цения о характерных точках контура	
	ьекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	го строительства)
кадастр	оовый номер (обозначение) 31:09:0803001:711	
Зона №	2 2	
ļ		

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н704О				417 630,87	2 160 671,84	_			
	н705О	_	_		417 628,43	2 160 680,37	_			
_	н706О			_	417 633,16	2 160 681,72	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
	н707О	_			417 635,60	2 160 673,19	_			
	н704О	_	_		417 630,87	2 160 671,84	_			

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:803
Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура			R, м			R, м		координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной	точки (Mt), м
									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н628О	_		_	417 745,38	2 160 415,09	_			
_	н629О	_		_	417 742,93	2 160 425,17	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
	н630О	_		_	417 750,70	2 160 427,06	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н631O н628O			_	417 753,15 417 745,38			Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
2. Хара к		 і здания, соор		 кта нез				астровым номером (обознач	 (ением) 31:09:08	<u> </u> 803001:803
№ п/п		Наимено	вание характе	ристики]			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		а недвижимос						Здан	ие	
C	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного с	троител				_		
I	в границах	ій номер земел которого (кото е, объект незав	орых) располо	жено зд	·),		31:09:080	3025:3	
I	пределах ко	стрового квар оторого (котор е, объекта неза	ых) располож	ено зда	ние,			31:09:08	03001	
	Адрес здан строительс	ия, сооружени гва	я, объекта нез	аверше	нного					
		жение здания, пного строител		объекта		Российская	Федера	ция, Белгородская область, К	Сорочанский р-н, Е	Бехтеевка с, Ленина ул, д
Į	Дополните.	пьные сведени	я о местополо	жении				_		
6 I	Иные сведе	кин								
1. Сведе	ния о хара	ктерных точі	сах контура							
		,			т незавершенн	ого строительс	тва)			
кадастро	вый номер	(обозначение)	31:09:08030	001:838						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененнь для расчета средней квадратической
контура	1 ^ -	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определен
<i>J</i> r	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	•	координат характерной точки (Mt), м	координат характерно точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	1		Ī		1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н648О	_	_	_	417 617,32	2 160 407,94	_			
	н649О	_	_	_	417 614,81	2 160 421,72	_			
_	н650О	_	_	_	417 623,33	2 160 423,27	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
	н651О	_	_	_	417 625,85	2 160 409,49	_			
	н648О	_	_	_	417 617,32	2 160 407,94	_			
2. Xapa	ктеристики	здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09	:0803001:838
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	1			Значение хараг	ктеристики	
1			2					3		
1	Вид объекта недвижимости							Здант	1 е	
2	_	-			номер здания,					
			вершенного ст ый или условня					_		
3					ьных участков)					
3			рых) располох			,		31:09:0803	025:10	
	_		вершенного стр					31.07.0003	.023.10	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в									
			ых) расположе		•	31:09:0803001				
	сооружение	е, ооъекта неза	вершенного ст	роител	тьства					

Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 66

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

строительства

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	ктерных точн	сах контура										
					т незавершенно	ого строительст	гва)						
	вый номер		31:09:08030	01:871									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н692О	_		_	417 760,53	2 160 618,57							
	н693О	_	_		417 757,80	2 160 627,81	_						
_	н694О				417 764,52	2 160 629,79	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$			
	н695О	_	_	_	417 767,25	2 160 620,55							
	н692О	_	_		417 760,53	2 160 618,57	2 160 618,57 —						
2. Xapak	стеристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:871							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики		Значение характеристики							
1			2			3							
		а недвижимос						Здан	ие				
			арственный уч										
			вершенного с					_					
-			ый или условн										
			тьного участка орых) располо		ьных участков) зание	,		31:09:0803	8025-25				
			вершенного ст					31.07.0003	7023.23				
4	Номер када	стрового квар	тала (кадастро	вых ква	арталов), в								
	•		ых) располож		•			31:09:08	03001				
(сооружение	е, объекта неза	вершенного с	гроител	ьства								

1			2.					3					
5	Л прас эпан	ия, сооружения		DANIIIAI	шого			3					
_	лдрес здан строительс		і, ообскій неза	авсршск	111010			_					
	1	жение здания,	сооружения, с	бъекта		Российская С	Редера	ация, Белгородская область, К	орочанский р-н, Е	Бехтеевка с, Садовая ул, д			
	незаверше	нного строител	ьства			13	13						
		льные сведения	н о местополо:	жении		_							
6	Иные сведе	ения											
		ктерных точк	* *										
			, 1,		г незавершенно	го строительст	гва)						
	вый номер	(обозначение)	31:09:08030	01:876									
Зона №		2							_				
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	I	координ	наты, м	╡_	координ	-		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н696О	_	_		417 753,53	2 160 659,93							
	н697О	_	_	_	417 751,16	2 160 667,37	_						
	н698О	_	_	_	417 755,38	2 160 668,71	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$			
	н699О	_	_	_	417 757,74	2 160 661,27	_						
	н696О	_		_	417 753,53	2 160 659,93	_						
2. Xapaı	стеристикі	и здания, соору	ужения, объег	кта нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	803001:876			
№ п/п		Наименов	ание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимост						Здан	ие				
	сооружени	военный госудая, объекта незаный, инвентарны	вершенного ст	гроител	ьства			_					
	•		<u>.</u>		ьных участков),								
	в границах	которого (кото е, объект незав	рых) располо	жено зд	ание,			31:09:0803	3025:27				
	сооружени	e, oobekt nesab	cpmcimoro cij	JOHI CAID	VIDU.								

		2					3					
Номер кад	астрового кварт	ала (кадастрон	вых ква	рталов), в								
пределах к	оторого (которі	ых) расположе	но здан	ние,			31:09:08	03001				
			_									
		і, объекта неза	верше	ного								
-		200000000000000000000000000000000000000	Se overno		Danayığayına d	Банана	уууд Гангаранада област И	anavavavavi n v F	Coverance a Coverage ver v 0			
			зъекта		Россииская	редера	щия, велгородская область, к	орочанскии р-н, г	вехтеевка с, Садовая ул, д 9			
			кении				_					
Иные свед	ения						_					
ения о хара	актерных точк	ах контура										
	,			т незавершенно	го строительст	гва)						
овый номер	,	31:09:080300	1:942									
	2											
Номера харак- терных	Суще	ствующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек	координ	аты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
н660О	_	_		417 562,96	2 160 595,26	_						
н661О	_	—		417 562,19	2 160 599,11	_						
н662О	_	_	—	417 569,89	2 160 600,65	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$			
н663О	_			417 570,66	2 160 596,80							
н660О	_	_		417 562,96	-							
ктеристик	и здания, соору	жения, объек	та нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	21:09:08	803001:942			
	Наименов	ание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
		2					3					
							Здан	ие				
							_					
	пределах к сооружени Адрес здан строительс Местополо незавершен Дополните Иные сведения о хара екта недвих овый номер Номера характерных точек контура 2 н660О н661О н662О н663О н660О ктеристик	пределах которого (котори сооружения сооружение, объекта незаи Адрес здания, сооружения строительства Местоположение здания, с незавершенного строитель Дополнительные сведения Иные сведения о характерных точк екта недвижимости (зданию вый номер (обозначение) 2 Номера характерных точк координ контура Х 2 3 16600 16610 16620 16630 16600 166	Номер кадастрового квартала (кадастров пределах которого (которых) расположе сооружение, объекта незавершенного ст Адрес здания, сооружения, объекта неза строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местополож Иные сведения жим о характерных точках контура вый номер (обозначение) 2 Номера характерных точках контура Существующие терных точек координаты, м контура Х У У 2 3 4 Небоо — — Небоо — — Небоо — — Небоо — — Ктеристики здания, сооружения, объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учсооружения, объекта незавершенного ст	Номер кадастрового квартала (кадастровых ква пределах которого (которых) расположено здан сооружение, объекта незавершенного строитель Адрес здания, сооружения, объекта незавершен строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения жия о характерных точках контура жиа недвижимости (здание, сооружение, объекта недвижимости (здание, сооружение, объекта недвижимости (здание, сооружение, объекта контура Контура	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения Виня о характерных точках контура Виня о характершенного синование уто строительства и строительс	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения Виня о характерных точках контура вкта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительсть объекта незавершенного строительства Наименование характеристики Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номер каластрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения Виня о характерных точках контура эта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Вый номер (обозначение) 2 Номера характерных точках контура характочек координаты, м координаты, м координаты, м контура Х У У Х У Х У Х У Х Х У Х Х У Х Х У Х Х О В Н6600 — — 417 562,96 2 160 595,26 — 46610 — — 417 562,96 2 160 599,11 — 46620 — — 417 562,96 2 160 595,26 — 46630 — — 417 562,96 2 160 595,26 — 46600 — — 417	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения — ини о характерных точках контура вка недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Вый номер (обозначение) З1:09:0803001:942 2 Номера характерных точках контура характерных точек координаты, м R, м X Y Y 12 З З 4 5 6 7 8 9 небого — — 417 562,96 2 160 595,26 — небого — — 417 562,96 2 160 595,26 — небого — — 417 562,96 2 160 595,26 — небого — — 417 570,66 2 160 595,26 — небого — — 417 570,66 2 160 595,26 — небого — — 417 562,96 2 160 595,26 — небого — — — 417 562,96 2 160 595,26 — небого — — — 417 562,96 2 160 595,26 — небого — — — 417 562,96 2 160 595,26 — небого — — 417 562,96 2 160 595,26 — небого — — — 417 562,96 2 160 595,26 — небого — — — 417 562,96 2 160 595,26 — небого — — — 417 562,96	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружения, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительнае сведения о местоположении			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
	в границах которого (которых) расположено здание,	31:09:0803025:17
	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых) расположено здание,	31:09:0803001
	сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская
	незавершенного строительства	ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	
вид объ	ьекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)
каластг	оовый номер (обозначение) 31:09:0803001:945	

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н715О	_	_	_	417 558,97	2 160 419,63	_			
	н716О	_		_	417 556,78	2 160 430,47	_			
_	н717О	_		_	417 568,40	2 160 432,82	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
	н718О	_	_	_	417 570,59	2 160 421,98	_			
	н715О	_	_		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
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	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. Свел	ения о характерных точках контура	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

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

Зона №

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н640О				417 644,86	2 160 400,28	_			
	н641О	_	_		417 641,25	2 160 413,30	_			
_	н642О				417 651,20	2 160 416,06	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
	н643О	_	_		417 654,81	2 160 403,04	_			
	н640О	_	_		417 644,86	2 160 400,28	_			

№ 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	_

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1142 Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	**	**	R, м	**	**	R, м		координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	2	1		(7	8	0	` ′ ′	1.1
1	2	3	4	3	6	/	8	9	10	11
	н656О	—	_	—	417 567,09	2 160 583,83				
_	н657О	_	_		417 565,48	2 160 592,30	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
	н658О	_	_		417 576,05	2 160 594,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н659О	_	—		417 577,66	2 160 585,84	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$		
	н656О			_	417 567,09				Í	, , , , ,		
	стеристикі	• •	•		•	строительства	с кад	астровым номером (обозна		803001:1142		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хар	*			
1	<u> </u>		2					3				
		а недвижимос						3да:	ние			
C	сооружени	я, объекта неза	царственный уч пвершенного ст ый или условни	роител	ьства			_	_			
I	в границах	которого (кот	пьного участка орых) располож вершенного стр	кено зд),		31:09:080)3025:17			
I	пределах к	оторого (котор	тала (кадастрогомх) расположе вых) расположе ввершенного ст	но зда	ние,		31:09:0803001					
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного			_	_			
I	незавершен	нного строител			,	Российская ул, д 10-10a	Федера	ация, Белгородская область,	Корочанский р-н, І	Бехтеевка с, Октябрьская		
	,		я о местополох	кении				_	_			
i	Иные сведе								_			
		ктерных точі										
					т незавершенн	ого строительс	тва)					
	вый номер	,	31:09:080300)1:1144	4							
Вона №		2							-			
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененны для расчета средней квадратической		
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определен		
- 1	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н771О	_			417 581,23	2 160 521,39	_				
	н772О	_			417 578,99	2 160 528,41	_				
_	н773О	_			417 587,98	2 160 531,28	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	
	н774О				417 590,23	2 160 524,26					
	н771О				417 581,23	2 160 521,39	_				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	803001:1144	
№ п/п		вание характер	истики	[Значение характеристики					
1		2				3					

№ 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	_

		ктерных точн								
					т незавершенно	ого строительст	гва)			
	вый номер	,	31:09:08030	01:1154	,					
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура							_	координат	определения	погрешности определения
	контура	X		R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н684О	_		_	417 784,51	2 160 537,85				
	н685О	_	_	_	417 781,22	2 160 549,82	_			
_	н686О	_	_		417 786,71	2 160 551,33	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
	н687О	_	_	_	417 789,99	2 160 539,36	_			
	н684О	_	_	_	417 784,51	2 160 537,85				
2. Xapak	стеристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	303001:1154
№ п/п		Наименог	вание характер	оистики				Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		а недвижимос						Здан	ие	
			арственный уч							
			вершенного с ый или условн					_		
					ер) ьных участков)	,				
			твного участка орых) располо			'>		31:09:0803	3025:22	
			вершенного ст		·			21.07.0002		
			тала (кадастро							
	•		ых) располож		•			31:09:08	03001	
	сооружение	е, объекта неза	вершенного с	гроител	ьства					

троительсти бестополого езавершен (ополнительные сведения о хара ста недвиж	жение здания, о иного строители льные сведения сния	сооружения, с	бъекта	ного	Российская (3					
троительсти бестополого езавершен (ополнительные сведения о хара ста недвиж	тва жение здания, о ного строители поные сведения сния	сооружения, с	бъекта	111010	Российская (_					
Местополозезавершен (ополнител ные сведения о хара та недвиж	жение здания, о иного строители льные сведения сния	ьства			Российская (
езавершен (ополнител Іные сведе (ия о хара та недвиж	ного строители пьные сведения сведения	ьства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Садовая ул, д						
ия о хара та недвиж	Р	о местополоз	TCOTILITY		19							
ия о хара та недвиж			жении				_					
та недвиж	ктерных точк						_					
		• • •										
				•	го строительст	гва)						
вый номер	,	31:09:08030	01:1223									
	2											
Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
							координат	•	погрешности определения			
контура	X	Y	R, м	X	Y	K, M		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
н739О	_	_		417 532,77	2 160 544,76	_						
н740О		_		417 530,82	2 160 552,68	_						
н741О		_		417 536,96	2 160 554,19	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$			
н742О	_	_		417 538,91	2 160 546,27	_						
н739О		_		417 532,77	2 160 544,76	_						
геристики	і здания, соору	жения, объег	кта нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	303001:1223			
	Наименов	ание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
		2					3					
 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здани 							Здан	ие				
ооружения	я, объекта незаг	вершенного ст	гроител	ьства	-							
3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,						31:09:0803025:42						
	та недвижый номер Номера характерных точек контура 2 н739О н740О н741О н742О н739О еристики ид объектанее присторужения адастровы границах	та недвижимости (зданивый номер (обозначение) 2 Номера характерных точек координ контура X 2 3 н7390 — н7400 — н7410 — н7420 — н7390 — еристики здания, соору Наименов ид объекта недвижимостанее присвоенный госуда оружения, объекта незанадастровый, инвентарны адастровый номер земел границах которого (кото	Номера характерных точек координаты, м контура X Y 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	та недвижимости (здание, сооружение, объектый номер (обозначение) 31:09:0803001:1223 2 Номера характерных точек координаты, м контура X Y X Y 2 3 4 5 н7390 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	та недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенно ый номер (обозначение) 31:09:0803001:1223 2 Номера характерных точек координаты, м координ Контура X Y X X X Y X X X Y X X X Y X X X Y X X X X Y X X X X Y X	та недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительстый номер (обозначение) 2 Номера характерных точек координаты, м	та недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) вій номер (обозначение) 31:09:0803001:1223 2 Номера характочек координаты, м координаты, м координаты, м контура X Y X Y X Y X Y X Y X Y X X Y X Y X X Y X X Y X X Y X X Y X X Y X X X Y X X X Y X	та недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) ый номер (обозначение) 31:09:0803001:1223 2 Номера характерных точек координаты, м координаты	та недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) ый номер (обозначение) 31:09:0803001:1223 2 Номера характерных			

1			2					3					
	пределах к	астрового кварт оторого (котор: е, объекта неза	ых) расположе	но здаі	ние,			31:09:08	03025				
	строительс						_						
	незаверше	жение здания, нного строител	ьства			Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 11							
		льные сведения	колопотом о к	кении		_							
	Иные свед					-							
		кимости (злани	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ofter	т незавершенно	го строительст	гва)						
		(обозначение)				то строительст	<u> Ба)</u>						
Зона №	obbit from cp	2	31.03.000300	71.1017									
Номер					чненные		Формулы, примененные для расчета средней квадратической						
контура	точек контура	коорди	наты, м	D	координ	аты, м	D	координат	определения	погрешности определения			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н700О	_	_	_	417 731,27	2 160 687,48	_						
	н701О	_	_	_	417 726,98	2 160 700,87	_						
_	н702О	_	_	_	417 742,96	2 160 705,99	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$			
	н703О	_	_	_	417 747,25	2 160 692,60							
	н700О	_	_	_	417 731,27	2 160 687,48	_						
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	803001:1617			
№ п/п		Наименов	ание характер	истики		Значение характеристики							
1	D ~		2			3							
		га недвижимост военный госуд		OTTITI 15.	HOMOD OROHITA	Здание							
	сооружени	арственныи уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства	_								

1	2	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. Свед	Сведения о характерных точках контура									
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)								

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1626 Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н755О	_	_	_	417 798,94	2 160 477,67	_			
	н756О	_		_	417 797,12	2 160 484,61	_			
_	н757О	_		_	417 807,46	2 160 487,33	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
	н758О	_	_	_	417 809,29	2 160 480,39	_			
	н755О	_	_	_	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
Г	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 25a
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1 Свет	ения о характерных точках контура	

1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	- Существующие х			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н723О	_			417 544,31	2 160 464,38				
	н724О	_	_		417 542,36	2 160 473,27				
_	н725О				417 550,73	2 160 475,11		Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
	н726О	_	_		417 552,68	2 160 466,21				
	н723О	_	_		417 544,31	2 160 464,38				

<u> П</u> /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	_							

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

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

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	к- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	координаты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура			R, м			R, м		координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной	точки (Mt), м
									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н767О	_		_	417 567,98	2 160 392,31	_			
_	н768О	_		_	417 565,70	2 160 401,07	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$
	н769О	_		_	417 573,10	2 160 403,00	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н770О	_	_		417 575,38	2 160 394,24	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$			
	н767О	_			417 567,98	,							
2. Харан	стеристикі	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	16 (19:08) 31:09:08	803025:58			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	актеристики				
1			2					3					
		га недвижимос						Здан	ие				
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	гроител			_						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	орых) располог	жено зд	•	,		31:09:080	3025:55				
	пределах к	астрового квар оторого (котор е, объекта неза	ых) расположе	ено зда	ние,		31:09:0803025						
	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного		_						
		ожение здания, нного строител		бъекта		Российская о ул, д 25	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Октябрьская ул, д 25						
,	Дополните	льные сведени	я о местополох	жении		_							
6	Иные сведе	ения							-				
1. Сведе	ния о хара	актерных точі	сах контура										
вид объе	екта недвиж	кимости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительс	гва)						
кадастро	вый номер	(обозначение)	31:09:08030	25:62									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	Существующие Ут			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененны для расчета средней квадратической			
контура		точек координаты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определен				
	контура		R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1		3	4	3	0	/	0	9	10	11			
	н763О	_			417 501,55	2 160 635,16	_						
	н764О	_	_		417 499,97	2 160 643,08	_						
_	н765О	_			417 510,21	2 160 645,13	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$			
	н766О	_	_	_	417 511,79	2 160 637,20	_						
	н763О	_	_		417 501,55	2 160 635,16	_						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	вавершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09	:0803025:62			
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	1	Значение характеристики							
1			2			3							
1	Вид объект	га недвижимос	ти			Здание							
2	Ранее прис	военный госуд	арственный уче	етный	номер здания,								
	сооружени	я, объекта неза	вершенного стр	роител	пьства		_						
	(кадастров	ый, инвентарн	ый или условны	ий ном	rep)								
3	Кадастрові	ый номер земел	пьного участка	(земел	ьных участков)								
	в границах	которого (кот	орых) располож	кено зд	дание,		31:09:0803025:53						
	сооружени	вершенного стр	оителі	ьства									
4	Номер када	астрового квар	тала (кадастров	вых кв	арталов), в								
	пределах к	оторого (котор	ых) расположе	но зда	ние,		31:09:0803025						
	сооружени	е, объекта неза	вершенного стр	роител	тьства								

ул, д 7

Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ворошилова

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

строительства

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	ктерных точн	сах контура										
					т незавершенно	ого строительст	гва)						
	вый номер	` /	31:09:08030	25:63									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	к- Существующие Уто						Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м	_	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м			координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н632О			_	417 730,41	2 160 410,15		Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$			
	н633О	_			417 728,80	2 160 417,01	_						
_	н634О	_			417 733,13	2 160 418,03							
	н635О	_	_	_	417 734,74	2 160 411,17							
	н632О	_		_	417 730,41	2 160 410,15	_						
2. Харак	стеристики	здания, соор	ужения, объег	кта нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	303025:63			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики			Значение характеристики						
1			2			3							
		а недвижимос				Здание							
			арственный уч										
			вершенного стый или условн			_							
					ер) ьных участков)								
			тьного участка орых) располоз			,	31:09:0803025:4						
			вершенного стр				31.07.0003023.4						
4	Номер када	стрового квар	тала (кадастро	вых ква	рталов), в								
	•		ых) расположе		•		31:09:0803025						
	сооружение	е, объекта неза	вершенного ст	гроител	ьства								

1 1			2					3					
5	Адрес здан	ия, сооружения		авершен	ного			<u> </u>					
	строительс		,					_					
		жение здания,		бъекта		Российская Ф	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 76						
I .		нного строител											
	Дополните Иные сведо	льные сведения	и о местополо:	жении									
-			ON MONEYING			<u> </u>							
		ктерных точк кимости (злани	* *	объек	г незавершенно	го строительст	rra)						
		(обозначение)		•	Пезивершенно	то строительст							
Зона №	1	2											
Номер	Номера харак- терных точек	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
контура	контура	Х	Y	R, м	Х	Y	R, м	·	координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н751О	_	_	_	417 527,62	2 160 564,32							
	н752О	_	_	_	417 525,12	2 160 573,99	_						
_	н753О	_	_		417 532,82	2 160 575,98		Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$			
	н754О	_	_	_	417 535,31	2 160 566,31							
	н751О	_	_	_	417 527,62	2 160 564,32	_						
2. Xapai	стеристикі	и здания, соору	ужения, объег	ста нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	303025:64			
№ п/п		Наименов	ание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимост						Здан	ие				
	сооружени	военный госудая, объекта неза ый, инвентарнь	вершенного с	гроител	ьства	_							
3	Кадастровн в границах		ьного участка рых) располог	(земел	ьных участков), ание,	,		31:09:0803	3025:46				

1			2					3					
4	Номер када	астрового кварт	гала (кадастров	ых ква	арталов), в								
		оторого (которі				31:09:0803025							
		е, объекта незапия, сооружения											
	Адрес здан строительс		я, ооъекта незаг	верше	нного	_							
I	_	жение здания,	сооружения, об	бъекта		Российская Ф	Редера	ция, Белгородская область, К	Сорочанский р-н, Б	бехтеевка с, Октябрьская			
I	•	нного строител				ул, д 9							
L	Дополните Иные сведо	льные сведения	и о местополож	сении				_					
	, ,												
		ктерных точк кимости (злани	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	объек	т незавершенно	го строительст	гва)						
		(обозначение)			Тисмершенно	то строительст							
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные	енные Средняя Формуль квадратическая для рас Метод определения погрешность квад						
контура	точек	координ	наты, м	_	координ	аты, м	_	координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н676О	_	_	_	417 562,00	2 160 615,07	_						
	н677О	_	_		417 560,60	2 160 621,90	_						
	н678О		_	—	417 567,02	2 160 623,22	—	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$			
	н679О	_	_	—	417 568,42	2 160 616,39							
	н676О	_	_		417 562,00	2 160 615,07							
2. Харан	стеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803025:65												
№ п/п		Наименов	вание характери	истики	[Значение характеристики							
1	Dyry of are		2			3							
		га недвижимост военный госуд		етный	номер злания	Здание							
	сооружени	я, объекта неза: ый, инвентарнь	вершенного стр	роител	ьства								

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803025:65
	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	-
	ения о характерных точках контура	

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

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

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м	D v	координаты, м		D v	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н747О	_			417 515,67	2 160 612,12	_			
	н748О	_			417 514,58	2 160 617,34	_			
_	н749О				417 521,88	2 160 618,87	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
	н750О	_	_		417 522,98	2 160 613,65	_			
	н747О	_	_		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 Свел	іения о характерных точках контура	

1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Номера харак- Номер терных			ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н652О			_	417 594,57	2 160 466,13	_			
	н653О	_		_	417 591,95	2 160 476,52	_			
_	н654О	_			417 599,82	2 160 478,51	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$
	н655О	_	_	_	417 602,44	2 160 468,12	_			
_	н652О	_	_	_	417 594,57	2 160 466,13	_			

о 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	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803025:72

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура			R, м			R, м		координат	координат характерной	
		X	Y		X	Y			характерной	точки (Mt), м	
									точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н624О	_	_	_	417 764,32	2 160 418,58	_				
	н625О	_		_	417 761,70	2 160 429,63	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$	
	н626О	_		_	417 770,22	2 160 431,65	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н627О	_	_		417 772,85 417 764,32	2 160 420,61 2 160 418,58		Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0,70^2+0,70^2)} = 0,99$			
2. Харан		и здания, соор	 ужения, объен	та нез				 астровым номером (обознач	нением) <u>31:09:08</u>	<u>1</u> 803025:72			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī	Значение характеристики							
1			2			3							
		га недвижимос						Здан	ие				
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_	-				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства												
	пределах к	дастрового квартала (кадастровых кварталов), в которого (которых) расположено здание, а 1:09:0803025 ие, объекта незавершенного строительства											
	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_	-				
		жение здания, нного строител		бъекта		Российская с, Ленина ул		ация, Белгородская область, І	Сорочанский р-н, І	Бехтеевский с/с, Бехтеевка			
	, ,	льные сведени	я о местополох	кении									
6	Иные свед	ения							-				
1. Сведе	ения о хара	актерных точн	сах контура										
		,		-	т незавершенн	ого строительс	тва)						
	овый номер	о (обозначение)	31:09:080302	25:76									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененны для расчета средней квадратической			
контура	1 *	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определен			
•	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерноі точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н743О		<u> </u>	_	417 519,18	2 160 591,29		,	10				
	н744О	_	_		417 517,42	2 160 599,30							
_	н745О	_	_	_	417 527,00	2 160 601,40	_	Геодезический метод	0,99	$\sqrt{(0.70^2 + 0.70^2)} = 0.99$			
	н746О	_	_	_	417 528,75	2 160 593,39							
	н743О	_	_	_	417 519,18	2 160 591,29	_						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:	0803025:76			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī		Значение характеристики						
1			2				3						
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание						
2		•			номер здания,								
	~ -		вершенного ст	_			-						
	•		ый или условны										
					ьных участков)	,							
	_		рых) располож				31:09:0803025:44						
	_				•	21.00.0002025							
	_					31:09:0803025							
4	сооружени Номер кад пределах к	е, объект незав астрового квар оторого (котор	орых) располож вершенного стр тала (кадастров ых) расположе вершенного ст	оитель вых ква но зда	ьства арталов), в ние,								

Октябрьская ул, д 7

309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с,

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

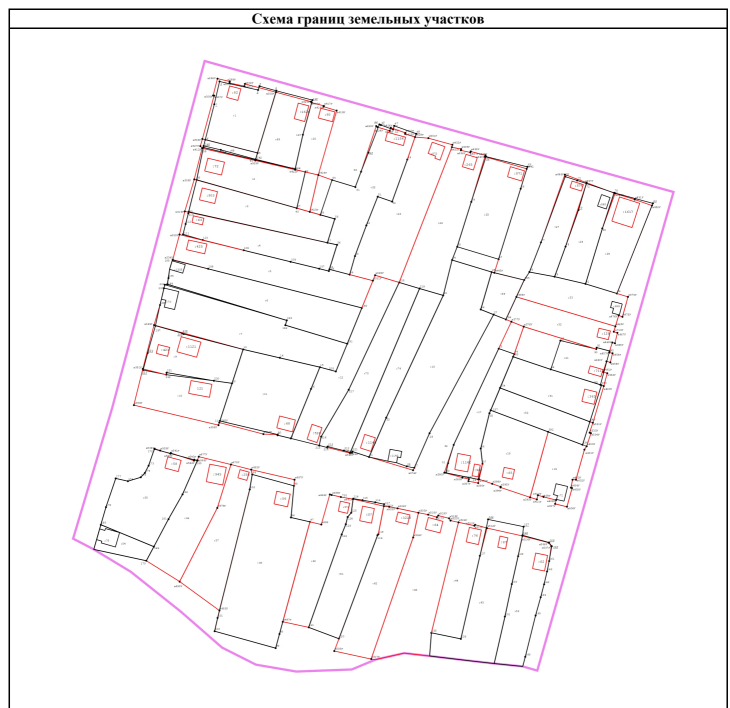
незавершенного строительства

строительства

Иные сведения

		необ				*		езавершенного строител едениях об описании их	*	ī
1. Сведен	ия о хара	ктерных точ	ках контура	здания,	сооружения, с	объекта неза	вершенн	ого строительства		
с кадастј	овым но	мером				_				
Зона №										
Номер	Номера харак- терных	Суг	цествующие		Ут	гочненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорд	инаты, м		коорди	инаты, м			определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные	сведения	о здании, соо	<u> </u> ружении, объ	екте нез	авершенного	<u> </u> строительст	ва с када	стровым номером		

1.



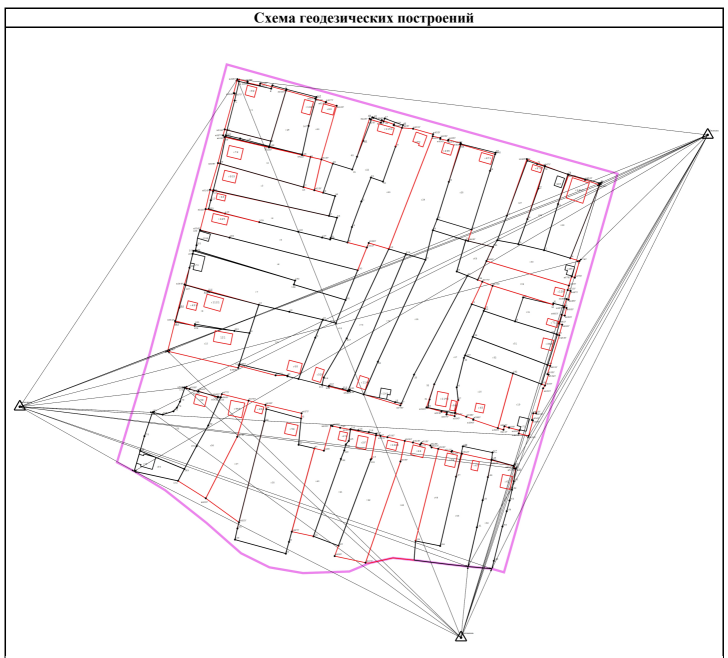
Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

31:10:0905029

•³²⁰

- 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
- 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



Условные обозначения:

Δ

320

- 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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	31:09:0803007						
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	гося (являющихся) территорией, на которой	выполняются комплексные кадастровые работы)				
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 16 июня 2022 г.	<u> </u>				
	Пояснит	ельная записка					
	1. Сведе	ния о заказчике					
	Администрация муниципального района «Короча	нский район» (ОГРН: 1023101336	6433, ИНН: 3110002415)				
(полное	наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	уга, органа исполнительной власти города фо номер, идентификационный номер налогопл	едерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, пательщика)				
		_					
	(сведения об утверж	дении карты-плана территории)					
	2. Сведения о	кадастровом инженере					
Фамили	н, имя, отчество (при наличии отчества):	Аболдуев Евгений Вла	адимирович				
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 126	19897090					
Контакт	ный телефон:	com.: +7(919)229-33-46					
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связи	ь с кадастровым инженером:	Johnsson1984@yandex.ru				
	308503, Россия, Белгородская область, Бе	лгородский район, п. Майский, ул.	Каштановая, 43				
Наимено	рвание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО). <i>Ассоциация СРО «Балтийское и правительный </i>	членом которой является кадастробъединение кадастробъединение кадастровых инжен					
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность:	26 644				
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яг Филиал ФГБУ "ФКП Роср	вляется работником юридического веестра" по Белгородской област					
	3. Основания выполнения	комплексных кадастровых раб	бот				
	№ 2022.549625/92, от 11 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального) района «Корочанский район»				
,	(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)						
	4. Перечень документов, использован						
№ п/п	Наименование документа	I	Реквизиты документа				
1	2		3				
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-64857660, от	28 апреля 2022 г.				

Система	5. Сведения координат МСК-31, зона 2	о геодезической о	снове, использован	ной при подго	говке ка	арты-плана -	территории	
№ Название пункта и тип знака		Класс геодезическо	Коорди й м	наты,		Сведения о состоянии на 15 июня 2022 г.		
п/п	геодезической сети	сети	X	Y		наружного знака пункта центра		марки
1	2	4	5		6	7	8	
1	пт Яблоново, дв.пир.	2	422 694,43	2 169 641,41	Ут	Утрачен		
2	пт Голивка, дв.пир	3	421 646,10	2 156 449,53	Cox	ранился	Сохранился	Сохранился
3	пт Проходное, сигн	2	416 129,72	2 154 230,14	Ут	рачен		
			6. Сведения о сред	ствах измерений				
№ п/п	Наименование прибора (инстру	мента, аппаратуры)		утверждении тип: иерений	a	Реквиз	иты свидетельства о п (инструмента, аппа	
1	1 2 3							
1	Тахеометр Sokkia CX		Номер: 49708-12. Срок действия: действительно до 05.05.2017			№ С-ГСХ/20-12-2021/118896383 от 20.12.2021, дейстительно до 19.12.2022 г.		
		7. Поя	снения к разделам к	арты-плана терр	оитории			

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0803007. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 2022.549625/92 от 11.05.2022. В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 1 земельном участке, местоположение границ которого не установлен. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:0803007:8

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 39 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:00000000:1139, 31:09:0803007:1, 31:09:0803007:12, 31:09:0803007:13, 31:09:0803007:14, 31:09:0803007:15, 31:09:0803007:17, 31:09:0803007:19, 31:09:0803007:20, 31:09:0803007:24, 31:09:0803007:25, 31:09:0803007:26, 31:09:0803007:27, 31:09:0803007:29, 31:09:0803007:3, 31:09:0803007:32, 31:09:0803007:33, 31:09:0803007:34, 31:09:0803007:35, 31:09:0803007:36, 31:09:0803007:37, 31:09:0803007:38, 31:09:0803007:40, 31:09:0803007:43, 31:09:0803007:45, 31:09:0803007:47, 31:09:0803007:49, 31:09:0803007:5, 31:09:0803007:6, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:9

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

Согласно правилам землепользования и застройки Бехтеевского сельского поселения Корочанского района установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:

- минимальная площадь земельного участка составляет 1000 м2;
- максимальная площадь земельного участка 2900 м2.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:00000000:1139, 31:09:0803007:1, 31:09:0803007:14, 31:09:0803007:15, 31:09:0803007:17, 31:09:0803007:24, 31:09:0803007:25, 31:09:0803007:26, 31:09:0803007:27, 31:09:0803007:3, 31:09:0803007:38, 31:09:0803007:40, 31:09:0803007:47, 31:09:0803007:49,31:09:0803007:50, 31:09:0803007:51, 31:09:0803007:67, 31:09:0803007:73, 31:09:0803007:74, 31:09:0803007:77, 31:09:0803007:29, 31:09:0803007:32, 31:09:0803007:32, 31:09:0803007:37

Площадь земельных участков: 31:09:0803007:12, 31:09:0803007:13, 31:09:0803007:19, 31:09:0803007:20, 31:09:0803007:34, 31:09:0803007:35, 31:09:0803007:36 31:09:0803007:39, 31:09:0803007:43 увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 26 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:31:09:0101001:632, 31:09:0803001:299, 31:09:0803001:432, 31:09:0803001:508, 31:09:0803001:760, 31:09:0803001:822, 31:09:0803001:823, 31:09:0803001:1085, 31:09:0803001:1110, 31:09:0803001:1201, 31:09:0803001:1202, 31:09:0803001:1313, 31:09:0803001:1368, 31:09:0803001:1369, 31:09:0803001:1892, 31:09:0803007:52, 31:09:0803007:53, 31:09:0803007:54, 31:09:0803007:56, 31:09:0803007:57, 31:09:0803007:58, 31:09:0803007:59, 31:09:0803007:60, 31:09:0803007:64, 31:09:0803007:65, 31:09:0803007:68

Сведения об уточняемых земельных участках 31:09:0803007:8 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером Зона № Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней характерных определения квадратической Метод определения точек границ координат координат погрешности определения характерной координат характерной X Y X Y точки (Mt), м точки (Mt), м 4 5 3 6 8 н452У 419 114,53 2 160 504,99 н457У 419 110,17 2 160 504,15 н458У 419 102,78 2 160 502,15 419 102.16 н459У 2 160 504.52 2 160 502,68 419 095.11 н460У н461У 419 095.69 2 160 500,40 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Геодезический метод н462У 419 091,69 2 160 499,34 н463У 419 103.82 2 160 453.31 н464У 419 123,98 2 160 456,67 419 117,99 н453У 2 160 491,05 н452У 2 160 504.99 419 114.53 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:8 Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного участка до т. OT T. 3 4 н452У н457У 4,44 н457У н458У 7,66 н458У 2,45 н459У н459У н460У 7,29 н460У н461У 2,35 н461У н462У 4,14

н462У

н463У

н463У

н464У

47,60 20,44

1		2	3		4	5			
н46-	4У	н453У	34,90						
н45	3У	н452У	14,36		_	_			
3. Общ	ие сведе	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым	номером 31:09:0803007:8				
№ п/п	-	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики			
1			2			3			
1	Адрес	вемельного уча	астка		Российская Федерация, Белгородска Бехтеевка с, Луговая ул, 15	я область, Корочанский м.р-н, Бехтеевское с/п,			
		оложение зем енного адреса)	ельного участка (при)	отсутствии					
	Дополн участка		дения о местоположен	нии земельного	_				
2		дь земельного пения площаді	участка \pm величина п и $(P \pm \Delta P)$, м ²	огрешности	1100 ± 12				
3			ая для расчета предел пения площади земели	ьной допустимой вного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)}=12$				
4			участка согласно сведестра недвижимости (1 100			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —				
7			ой номер (обозначени незавершенного стро			_			

расположенного на земельном участке

Иные сведения

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	31:09:0000000:1139
---	--------------------

Зона № _____2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4	419 143,43	2 160 638,34	419 143,43	2 160 638,34			
5	419 131,62	2 160 636,90	419 131,62	2 160 636,90			
6	419 148,83	2 160 561,74	419 148,83	2 160 561,74			
7	419 156,06	2 160 533,09	419 156,06	2 160 533,09			
н664У	_	_	419 156,24	2 160 531,56			
н502У	_	_	419 164,19	2 160 533,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	_	_	419 164,08	2 160 534,10			
1	419 163,83	2 160 535,03	419 163,83	2 160 535,03			
2	419 162,47	2 160 540,12	419 162,47	2 160 540,12			
3	419 156,65	2 160 563,96	419 156,65	2 160 563,96			
4	419 143,43	2 160 638,34	419 143,43	2 160 638,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0000000:1139

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
4	5	11,90		
5	6	77,11		
6	7	29,55		
7	н664У	1,54	_	_
н664У	н502У	8,24		
н502У	47	0,41		
47	1	0,96		

1	2	3	4		5
1	2	5,27			
2	3	24,54			_
3	4	75,55			
3. Характерис	тики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером	31:09:0000000:1139	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1011 ± 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 011,00)}=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:1

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
15	419 310,11	2 160 514,69	419 310,11	2 160 514,69			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	419 297,72	2 160 557,54	419 297,72	2 160 557,54		0,10 \(\sqrt{(0,07^*)}	
9	419 290,69	2 160 555,56	419 290,69	2 160 555,56			
н203У	_	_	419 292,24	2 160 550,60	Геодезический метод		
10	419 293,89	2 160 545,35	419 293,89	2 160 545,35			
11	419 288,31	2 160 543,54	419 288,31	2 160 543,54			
н428У	_	_	419 285,67	2 160 551,88			
12	419 285,07	2 160 553,77	_	_	_	_	
13	419 260,51	2 160 546,47	419 260,51	2 160 546,47			
н430У	—	_	419 267,63	2 160 526,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	419 275,39	2 160 505,05	419 275,39	2 160 505,05		$\sqrt{(0,0)^2/2+0,0/2}$	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
195	_	_	419 299,27	2 160 511,67			

1	2	3	4	5	6 7		8		
15	419 310,11	2 160 514,69	419 310,11	2 160 514,69	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Свед	ения о частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803007:1				
Обозна	ачение части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ	г. до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4		•	5	
15	8	44	4,61						
8	9	,	7,30						
9	н203У		5,20						
н20.	3У 10		5,50						
10	11	;	5,87						
11	н428У		8,75		_		_	_	
н428	3У 13	2:	5,74						
13	н430У	2	1,06						
н430)У 14		2,95						
14			4,78						
19			1,25						
3. Xapa	ктеристики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0803007:1				
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		2				3			
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1569 ± 14				
2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 569,00)} = 14$				
3	Иные сведения					_			

1. Сведения о	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:12							
Зона №	Вона № 2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
25	419 267,33	2 160 558,28	419 267,33	2 160 558,28				
26	419 260,09	2 160 585,74	419 260,09	2 160 585,74				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	419 238,19	2 160 653,40	419 238,19	2 160 653,40	Геодезический метод		0,10	
н311У	_		419 236,22	2 160 661,15	т содезический метод		0,10	
н593У	_		419 232,07	2 160 660,16				
н476У	_	_	419 219,61	2 160 656,93				
28	419 224,34	2 160 650,37		_				
29	419 246,63	2 160 575,81	—	—			_	
н477У		_	419 250,09	2 160 554,38			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	419 252,68		419 252,68	2 160 554,76	Геодезический метод			
25	419 267,33	2 160 558,28	419 267,33	2 160 558,28				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0803007:1	.2		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
25	26	28	3,40					
26	27		1,12					
27	н311У	8	3,00					
н311У	н593У		1,27					
н593У	н476У	12	2,87			_		
н476У	н477У	106	5,98					
н477У	24		2,62					
24	25	15	5,07					

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастро	овым номером 31:09:0803007:12
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1902 ± 15
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 902,00)}=15$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:13

Зона № _____2

Обозначение характерных точек границ	Существующие _X	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	_			_		точки (Мt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	_	419 250,09	2 160 554,38			
н476У	_	_	419 219,61	2 160 656,93			
н590У	_	_	419 208,37	2 160 655,61			
н481У	_	_	419 205,97	2 160 655,07			
39	419 208,09	2 160 645,85	419 208,09	2 160 645,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	419 209,98	2 160 637,65	419 209,98	2 160 637,65			
37	419 227,10	2 160 569,11	419 227,10	2 160 569,11			
36	419 226,22	2 160 568,74	419 226,22	2 160 568,74			
35	419 228,41	2 160 558,03	419 228,41	2 160 558,03			
34	419 230,79	2 160 558,51	_	_		_	
н487У	_		419 229,80	2 160 551,77			
33	419 232,31	2 160 551,71	419 232,31	2 160 551,71			
32	419 240,01	2 160 553,48	419 240,01	2 160 553,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	419 240,28	2 160 552,16	419 240,28	2 160 552,16			
30	419 247,72	2 160 554,06	419 247,72	2 160 554,06		1	
42	419 240,31	2 160 577,11	_	_		_	_

1	2	3	4	5	6		7	8
41	419 231,58	2 160 605,19	_					
40	419 219,21	2 160 648,63			_			
н477	У —		419 250,09	2 160 554,38			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведо	ения о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:0803007:1	13		
Обозна	ачение части границ	Горизонтально	ne l	Описание	Описание прохождения Отметка о наличии земельного с			
OT '	•	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н47	7У н476У	106	6,98					
н476	бУ н590У	11	1,32					
н590)У н481У		2,46					
н48	IУ 39	Ç	9,46					
39	38	}	8,41					
38	37	7(0,65					
37	36	(0,95					
36	35	10	0,93		_		-	
35	н487У	(6,41					
н48′	7Y 33	2	2,51					
33	32	-	7,90					
32	31	1	1,35					
31			7,68					
30	н477У	2	2,39					
3. Xapa	ктеристики уточняе	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0803007:13			
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1	1	2	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			3		
1	Площадь земельного	участка ± величи	на погрешности			1766 + 15	•	
	определения площаді	$M (P \pm \Delta P), M^2$	<u> </u>			1766 ± 15) 	
2	Формула, примененн							
	допустимой погрешн		я площади		3,5*0,1	0*√(1 766,	(00) = 15	
	земельного участка (д	ΔP), м ²						
3	Иные сведения					_		

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:080	3007:14	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		_		_			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н488У			419 225,14	2 160 550,53	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	419 223,44	2 160 551,33	_		_		_	
45	419 204,75	2 160 621,78	419 204,75	2 160 621,78				!
46	419 169,89	2 160 611,81	419 169,89	2 160 611,81				
43	419 189,68	2 160 541,71	419 189,68	2 160 541,71				
н491У		_	419 189,93	2 160 540,85	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н492У			419 191,30	2 160 541,21				
н493У		_	419 191,12	2 160 541,87				
н488У			419 225,14	2 160 550,53				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0803007:1	14		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),			границ	о местоположении границ земельного учас		
1	2	3			4			5
н488У	45	74	l,11					
45	46	36	5,26					
46	43	72	2,84					
43	н491У	C),90		_		_	_
н491У	н492У	1	,42					
н492У	н493У	C	0,68					
н493У	н488У	35	5,10					
3. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом <u>31:09:0803007:14</u>			
№ п/п На	аименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значение характеристики			
1	<u></u>	2	<u> </u>			3	1	

							2				
	п_		2				3				
1		адь земельного <u>з</u> еления площади	участка \pm величи и (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		2678 ± 18					
2	Форм	ула, примененна	ая для расчета пр	едельной							
			ости определения	н площади		3,5*0,1	0*√(2 678	,00) = 18			
		ьного участка (∆	ΔP), м ²								
3	3 Иные сведения										
1. Сведо	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	31:09:080	3007:15			
Зона №	Зона №										
Обознач характе точек гр	рных	Существующие	е координаты, м Ү	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	2	4	5	4		точки (Mt), м	` /:		
н494	11/	2	3	419 179,97	2 160 538,08	6		/	8		
48		419 179,90	2 160 538,38	419 179,97	2 160 538,38	4					
49		419 179,90	2 160 640,63	419 179,90	2 160 538,38						
50		419 147,89		419 147,89	2 160 639,31						
4	'	419 143,43		419 143,43	2 160 638,34						
3		419 156,65		419 156,65	2 160 563,96	Геолезический метол		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2		419 162,47		419 162,47	2 160 540,12						
47	,	419 164,08		419 164,08	2 160 534,10						
н502		_	_	419 164,19	2 160 533,71	4					
н494	1У	_	_	419 179,97	2 160 538,08	4					
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе		ка с кадастров	ым номером 31:09:0803007:1	5				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора		
OT 7	Т.	до т.	проложение (S)	, M		и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка		
1		2	3			4			5		
н494	4У	48	(),31							
48	3	49	105	5,48							
49		50		6,26		_					
50)	4	2	4,56							

1	2	3	4	5
4	3	75,55		
3	2	24,54		
2	47	6,23	_	_
47	н502У	0,41		
н502У	н494У	16,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803007:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 526,00)} = 14$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:17

Обозначение характерных точек границ	Существующие X	координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	_	_	419 189,93	2 160 540,85			
52	419 189,86	2 160 541,08	419 189,86	2 160 541,08			
43	419 189,68	2 160 541,71	419 189,68	2 160 541,71			
46	419 169,89	2 160 611,81	419 169,89	2 160 611,81			
55	419 165,00	2 160 629,20	419 165,00	2 160 629,20	F	0.10	1/(0.07/2 + 0.07/2) = 0.10
56	419 161,80	2 160 643,02	419 161,80	2 160 643,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	419 158,74	2 160 642,10	419 158,74	2 160 642,10			
58	419 155,30	2 160 640,91	419 155,30	2 160 640,91			
49	419 154,01	2 160 640,63	419 154,01	2 160 640,63			
48	419 179,90	2 160 538,38	419 179,90	2 160 538,38			

1	2	3	4	5	6		7	8
н494Ъ			419 179,97	2 160 538,08	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491Ъ	<i>I</i> —		419 189,93	2 160 540,85			0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
2. Сведен	ния о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803007:	17		
Обознач	нение части границ	Горизонтально		Описание	прохождения		Этметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н491	y 52	(0,24					
52	43	(0,66					
43	46	7:	2,84					
46	55	1	8,06					
55	56	1.	4,19					
56	57		3,20		_		-	_
57	58		3,64					
58	49		1,32					
49	48	10:	5,48					
48	н494У	(0,31					
н494	У н491У	10	0,34					
3. Xapaĸ	теристики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0803007:17			
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1		2				3		
	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				946 ± 11			
д 3	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$3,5*0,10*\sqrt{(946,00)} = 11$			
3 V	Іные сведения							

1. Сведения о	характерных т	очках границы	туточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>31:09:080</u>	3007:19	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У			419 120,59	2 160 521,03			
62	419 118,94	2 160 526,66	419 118,94	2 160 526,66			
63	419 121,64	2 160 527,66	419 121,64	2 160 527,66			
64	419 120,48	2 160 532,41	419 120,48	2 160 532,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	419 119,29	2 160 534,09	419 119,29	2 160 534,09	т содезический метод	0,10	(0,07 2 * 0,07 2) 0,10
66	419 118,76	2 160 536,74	419 118,76	2 160 536,74			
67	419 118,12	2 160 541,53	419 118,12	2 160 541,53			
68	419 115,70	2 160 550,33	419 115,70	2 160 550,33			
69	419 108,62	2 160 548,87	—				
70	419 104,71	2 160 542,74	—				
59	419 091,16	2 160 539,28	—		_	_	—
60	419 097,62	2 160 513,89	_				
61	419 120,89	2 160 520,07	<u> </u>	_			
н511У	_	_	419 115,14	2 160 552,35			
86	_		419 108,16	2 160 550,91			
85	_	_	419 104,25	2 160 544,78			
84	_		419 090,70	2 160 541,32	T	0.10	/(0.07^2 + 0.07^2)
н515У	_		419 085,42	2 160 540,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516У			419 086,00	2 160 537,27			
н517У		<u> </u>	419 093,51	2 160 513,73			
н518У н503У	_		419 117,84 419 120,59	2 160 520,28 2 160 521,03			
нэиз у			419 120,39	2 100 321,03			

Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT '	т. до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н50.	3У 62	5,87			
62	2 63	2,88			
63	64	4,89			
64	4 65	2,06			
65	66	2,70			
66	67	4,83			
67	7 68	9,13			
68	в н511У	2,10			
н51	1У 86	7,13	_	_	
86	85	7,27			
85	5 84	13,98			
84	н515У	5,35			
н51:	5У н516У	3,26			
н51	6У н517У	24,71			
н51′	7У н518У	25,20			
н518	8У н503У	2,85			
Xapa	ктеристики уточняе	мого земельного участка с кадастр	овым номером 31:09:0803007:19		
<u>•</u> п/п	Наименование ха	рактеристики земельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2		3	
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2			886 ± 10		
2	1 5 1	ая для расчета предельной ости определения площади ΔP), M^2	$3,5*0,10*\sqrt{(886,00)} = 10$		
2	Iday to anagoning	**			

Иные сведения

1. Сведения о	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:20								
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
78	419 140,35	2 160 558,96	419 140,35	2 160 558,96					
79	419 136,58	2 160 576,93	419 136,58	2 160 576,93	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
80	419 133,40	2 160 576,43	419 133,40	2 160 576,43					
81	419 082,81	2 160 565,27		_					
82	419 083,69	2 160 561,90		—	_		_	_	
83	419 084,91	2 160 555,63		_					
н522У	_	_	419 077,13	2 160 565,20					
н515У	_	_	419 085,42	2 160 540,48					
84	419 090,70	2 160 541,32	419 090,70	2 160 541,32					
85	419 104,25	2 160 544,78	419 104,25	2 160 544,78	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
86	419 108,16	2 160 550,91	419 108,16	2 160 550,91	т содезический метод		0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н511У	_	_	419 115,14	2 160 552,35					
87	419 117,61		419 117,61	2 160 552,86					
78	419 140,35	2 160 558,96	419 140,35	2 160 558,96					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	31:09:0803007:2	20			
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения		Отметка о наличии	земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
78	79	18,	36						
79	80	3,	22						
80	н522У	57,	38						
н522У	н515У	26,	07		_		-	_	
н515У	84	5,	35						
84	85	13,	98						

1	2	3	4	5				
85	86	7,27						
86	н511У	7,13						
н511У	87	2,52	_	_				
87	78	23,54						
2 Vanavarany	Vanavijania vijavija vara vijavija a varavija a varavija a varavija a varavija vijavija vijavi vijavija vijavija vijavija vijavi vijavija vijavi vijavi vija							

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1299 ± 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 299,00)}=13$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:24

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Тотектриниц	X	Y	X	Y	координа	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2.	3	4	5	6	10чки (IVIt), м 7	10чки (Wit), м 8
00			4	3	0	/	8
88	419 048,38	2 160 698,73		_			
89	419 055,95	2 160 670,62				_	_
90	419 066,39	2 160 673,67	_	_			
91	419 081,36	2 160 678,03	_	_	_		
92	419 091,33	2 160 680,75	_	_			
93	419 082,19	2 160 707,68	_	_			
н523У	_	_	419 087,39	2 160 681,94			
н524У	_	_	419 078,78	2 160 708,96			
н525У	_	_	419 043,63	2 160 700,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526У	_	_	419 051,76	2 160 671,81			
н523У		_	419 087,39	2 160 681,94			

	<u> </u>		1		Г				
Обозначени	е части границ	Горизонтально			прохождения		и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S).	, M	части	границ	*	ниц земельного участка		
1	2	3			4		5		
н523У	н524У		3,36						
н524У	н525У		5,17			_			
н525У	н526У		9,75						
н526У	н523У		7,04						
3. Характери	істики уточняем	10го земельного	участка с када	астровым номеро	OM 31:09:0803007:24				
№ п/п Н	аименование хар	актеристики зем	ельного участка	a	Значение	характеристики			
1		2				3			
	цадь земельного целения площади	участка \pm величи и (P \pm Δ P), м ²	на погрешност	И	10	063 ± 11			
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 063,00)} = 11$				
3 Иные	е сведения					_			
1. Сведения	о характерных т	гочках границы	уточняемого з	вемельного участ	ка с кадастровым номером 31	:09:0803007:25			
Вона №	2								
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
гочек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
88	419 048,38	2 160 698,73							
93	419 082,19	2 160 707,68							
96	419 080,54	2 160 714,52							
97	419 075,63		_	_	_	_	_		
	11005155	2 160 727,79							
98	419 064,66								
	419 064,66 419 064,73 419 052,34	2 160 727,38	_						

1	2	3	4	5	6	7	8
101	419 052,14	2 160 722,81	_	_			
102	419 045,05	2 160 720,60	_	_			
103	419 048,14	2 160 708,79	_	_	_	<u>—</u>	
104	419 045,76	2 160 707,70	_	_			
н524У	_	_	419 078,78	2 160 708,96			
н528У		_	419 072,38	2 160 731,68			
н529У		—	419 039,37	2 160 722,38			
н530У		_	419 042,30	2 160 710,34	Геодезический метод	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н531У	_	_	419 040,16	2 160 709,34	т еодезический метод	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н532У	_	_	419 042,71	2 160 700,26			
н525У		_	419 043,63	2 160 700,43			
н524У		_	419 078,78	2 160 708,96			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с каластровн	ым номером 31:09:0803007:25		

		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н524У	н528У	23,60		
н528У	н529У	34,30		
н529У	н530У	12,39		
н530У	н531У	2,36	_	_
н531У	н532У	9,43		
н532У	н525У	0,94		
н525У	н524У	36,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 ± 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(818,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:080	3007:26	
Зона №	2					<u> </u>		
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	ррдинаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н533У	_		419 367,16	2 160 606,34				
н534У		_	419 358,99	2 160 629,26				
н535У		_	419 306,57	2 160 610,40				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У		_	419 307,33	2 160 608,35	Геодезический метод		0,10	
н471У		_	419 312,82	2 160 593,69		0,10	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10	
109	419 313,81	2 160 593,89	419 313,81	2 160 593,89				
322	_		419 314,35	2 160 593,99				
110	419 334,33	2 160 597,73	419 334,33	2 160 597,73				
111	419 355,70	2 160 602,32		_				
105	419 371,89		_				_	_
106	419 363,72		_		_			
107	419 341,45		_	_				
108	419 307,96	2 160 610,87	_	_				
н533У	_	_	419 367,16	2 160 606,34	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0803007:2	26		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н533У	н534У	24	,33					
н534У	н535У	55	,71					
н535У	н19У	2	,19					
н19У	н471У	15	,65				_	_
н471У	109	1	,01					
109	322	0	,55					

1	2	3			4	5		
322	110	20),33					
110	н533У	33	3,94					
3. Характери	стики уточняем	10го земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0803007:26			
№ п/п На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики		
1	•	2	<u> </u>		3	•		
	адь земельного с	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		1198 ± 1	2		
допус земел	тимой погрешно ьного участка (Д	ая для расчета пр ости определения AP), м ²			3,5*0,10*√(1 198	3,00) = 12		
3 Иные	сведения							
1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:080	3007:27		
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
665	8 905,15	10 938,14	_	_				
666	8 928,15	10 955,46	_	_				
667	8 925,76		_	_	_	_		
668	8 936,29	10 966,57	_		_	_		
669	8 900,37		_					
670	8 866,35	10 982,95	_	_				
н534У	_		419 358,99	2 160 629,26				
н537У	_	_	419 352,70	2 160 650,48				

Геодезический метод

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0,10

419 347,62

419 350,98

419 349,05

419 345,93

419 343,81

2 160 655,73

2 160 656,62

2 160 661,63

2 160 660,67

2 160 668,20

н538У

н539У

н540У н541У

н542У

1	2	3	4	5	6		7	8
н20	У —	_	419 291,36	2 160 651,31				
н535	У —		419 306,57	2 160 610,40	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534	.У —	_	419 358,99	2 160 629,26				
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с				ым номером 31:09:0803007:2	27		
Обозна	чение части границ	Горизонтальн	oe	Описание	прохождения	C	Этметка о налич	ии земельного спора
ОТ Т	г. до т.	проложение (S)), м		границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка
1	2	3			4			5
н534	4У н537У	2	2,13					
н537	7У н538У		7,31					
н538	3У н539У		3,48					
н539	9У н540У		5,37					
н540)У н541У		3,26		_			_
н541	IУ н542У		7,82					
н542	2У н20У	5	5,10					
н20	У н535У	4	3,65					
н535	5У н534У	5	5,71					
3. Xapai	ктеристики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>31:09:0803007:27</u>			
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1		2				3		
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²			1	2399 ± 17				
	Формула, примененн допустимой погрешн земельного участка (ости определени			3,5*0,1	0*√(2 399,	00) = 17	
3	Иные сведения							

1. Сведения (характерных т	очках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:08	03007:29	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, 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
1	2	3	4	5	6	7	8
671	72 991,36	64 277,39	_	_			
672	72 985,08	64 300,45	_	_			
673	72 960,79	64 292,07	_	_			
674	72 949,70	64 288,31	_	_			
675	72 942,31	64 285,35	_	_			
676	72 924,06	64 276,05	_		_	_	
677	72 910,44	64 270,18	_	_			
678	72 913,89	64 257,95	_				
679	72 916,40	64 251,29	_				
680	72 970,63	64 270,14	_				
н543У	—	_	419 342,05	2 160 688,71			
н544У	_	_	419 338,96	2 160 701,35			
н545У	_	_	419 336,10	2 160 700,42			
н546У	_	_	419 335,30	2 160 705,26			
н547У		_	419 337,24	2 160 705,79			
н548У	—	_	419 336,08	2 160 710,37			
н549У	—		419 333,49	2 160 709,76			
н550У	—	_	419 332,93	2 160 711,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	—	_	419 294,07	2 160 696,79			
121	_		419 275,11	2 160 688,38			
138	_		419 260,79	2 160 682,21			
137	_	_	419 261,73	2 160 679,38			
н555У	_		419 264,90	2 160 668,89			
н824У	_	_	419 266,59	2 160 667,02			
н543У	_	_	419 342,05	2 160 688,71			

		ц уточняемого земельного участка	а с кадастровым номером 31:09:0803	5007.27			
Обозначение части границ Горизонтальное			Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	. до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
н543?	У н544У	13,01					
н544	У н545У	3,01					
н545	У н546У	4,91					
н546	У н547У	2,01					
н547	У н548У	4,72					
н548	У н549У	2,66					
н549	У н550У	1,72					
н550	У 129	41,51	_	_			
129	121	20,74					
121	138	15,59					
138	137	2,98					
137	н555У	10,96					
н555	У н824У	2,52					
н824	У н543У	78,52					
. Харак	теристики уточняе	мого земельного участка с кадаст	ровым номером 31:09:0803007:29				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земельного участка	31	начение характеристики			
1 2			3				
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1652 ± 14				
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1.652,00)} = 14$				
3 V	Иные сведения						

1. Сведения о	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:3									
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
112	419 253,29	2 160 512,05	419 253,29	2 160 512,05						
76	419 250,90	2 160 520,82	419 250,90	2 160 520,82						
75	419 246,27	2 160 527,80	419 246,27	2 160 527,80	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
74	419 242,56	2 160 527,44	419 242,56	2 160 527,44						
73	419 239,41	2 160 526,86	419 239,41	2 160 526,86						
72	419 235,80			_						
118	419 215,67	2 160 532,52		_	_		_	_		
119	419 220,39	2 160 516,13		_						
н436У	_	_	419 236,07	2 160 538,08						
н437У		_	419 214,60	2 160 532,49						
н438У	_	_	419 219,54	2 160 516,06	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
120	419 224,05	2 160 503,52	419 224,05	2 160 503,52						
112	419 253,29		419 253,29	2 160 512,05						
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803007:3	1				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3			4		4	5		
112	76	9	,09							
76	75	8	,38							
75	74	3	,73							
74	73	3	,20		_		_	_		
73	н436У	11	,71							
н436У	н437У	22	,19							
н437У	н438У	17	,16							

1	2	3			4		5			
н438У	120		3,33							
120	112),46							
3. Характе	еристики уточняем	иого земельного	участка с када	астровым номер	ом 31:09:0803007:3					
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка	a	Значение харак	геристики				
1		2			3					
	ощадь земельного ределения площади		на погрешност	И	814 ± 1	0				
доі зем	ормула, примененна пустимой погрешно мельного участка (Д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(814,00)} = 10$					
3 Ин	3 Иные сведения —									
1. Сведени	ія о характерных т	гочках границы	уточняемого з	вемельного учас	тка с кадастровым номером 31:09:08	03007:33				
Зона №	2									
Обозначен характерны точек гран	ых	Существующие координаты, м Уточ		координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек трані	Х	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
688	72 934,80	64 376,93	_	_						
689	72 919,45	64 372,36	_							
690	72 924,73	64 353,30	_	_						
691	72 926,64	64 347,95	_							
692	72 929,50			_	_	-	<u> </u>			
693	72 948,84	,	_	_						
694	72 959,22		_	_						
695	72 956,84	64 298,53	_	_						
				1			•			

2 160 702,31

2 160 787,62

2 160 791,79

2 160 789,52

Геодезический метод

0,10

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

419 308,75 419 284,35

419 283,64

419 273,61

696

н564У

н565У

н566У

н567У

64 314,83

72 951,80

1		2	3	4	5	6		7	8	
н560)У	_	_	419 267,05	2 160 788,23					
н559	У	_	_	419 273,34	2 160 769,12	F				
н558	ЗУ	_	_	419 279,65	2 160 760,31			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н571	У	_	_	419 282,17	2 160 761,08	Геодезический метод		0,10	(0,07/2+0,07/2)=0,10	
н556	5У	_	_	419 301,12	2 160 699,44					
н564	У		_	419 308,75	2 160 702,31					
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803007:	33			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ	от т. до т. проложение (S), м		, M	части	ı границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка		
1	1 2 3				4			5		
н564		н565У		3,73						
н565		н566У		1,23						
н566	6У	н567У	10	0,28						
н567		н560У		5,69						
н560	ЭУ	н559У	20	0,12		_		-	_	
н559	9У	н558У	10	0,84						
н558	8У	н571У		2,64						
н571	1У	н556У		1,49						
н556		н564У		3,15						
3. Xapai	ктерис	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом <u>31:09:0803007:33</u>				
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1			2				3			
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1017 ± 11				
2	допус		ая для расчета пр ости определения AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 017,00)}=11$				

Иные сведения

1. Сведения (характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:0803007:34	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У			419 261,90	2 160 781,44	0	1	0
н573У			419 257,28	2 160 780,40	Геодезический метод		
н574У	_		419 248,02	2 160 778,60			
н575У			419 236,76	2 160 775,73			
н576У	_	_	419 244,75	2 160 752,79			
н577У	_	_	419 256,63	2 160 725,80		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578У	_	_	419 272,39	2 160 687,21		,	
121	419 275,11	2 160 688,38	419 275,11	2 160 688,38			
129	419 294,07	2 160 696,79	419 294,07	2 160 696,79			
128	419 280,74	2 160 731,56	419 280,74	2 160 731,56			
127	419 263,16	2 160 779,73	419 263,16	2 160 779,73			
126	419 261,64	2 160 779,44	_	_			
125	419 252,53	2 160 777,42	_	_			
124	419 240,97	2 160 774,45	_	_	_	_	_
123	419 247,69	2 160 753,75	_	_			
122	419 259,49	2 160 726,54	_	_			
н563У	_	_	419 261,90		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0803007:3	4	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			і границ		ниц земельного участка
1	2	3			4		5
н563У	н573У		1,74				
н573У	н574У	(9,43				
н574У	н575У	1	,62				

1	2	3	4	5
н575У	н576У	24,29		
н576У	н577У	29,49		
н577У	н578У	41,68		
н578У	121	2,96		
121	129	20,74	_	_
129	128	37,24		
128	127	51,28		
127	н563У	2,12		
. Характери	стики уточняем	ого земельного участка с када	астровым номером 31:09:0803007:34	4
№ п/п На	именование уап	актеристики земельного участка	. 1	Значение уарактеристики

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2339 ± 17
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 339,00)}=17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:35

Зона № 2

						Средняя	
	Существующие	Существующие координаты, м		оординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Эбозначение		J TO IIICIIIIDIO R	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	_		419 236,76	2 160 775,73			
н580У	_		419 203,19	2 160 767,49			
н581У	_		419 243,45	2 160 663,14			
н288У	—		419 245,80	2 160 663,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
287	_		419 248,71	2 160 664,60			
н286У	_	_	419 260,21	2 160 667,39			
н555У			419 264,90	2 160 668,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
124	419 240,97	2 160 774,45	_	_			
131	419 218,69	2 160 768,44	_	_			
132	419 210,76	2 160 766,13	_	_			
133	419 208,42	2 160 765,41	_	_		_	_
134	419 213,60	2 160 750,34		_			
135	419 231,03	2 160 708,30	_	_			
136	419 244,51	2 160 674,19	_	_			
137	419 261,73	2 160 679,38	419 261,73	2 160 679,38	Гоо пориморуну мото п	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	419 260,79	2 160 682,21	419 260,79	2 160 682,21	Геодезический метод	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
121	419 275,11	2 160 688,38	_	_			
122	419 259,49	2 160 726,54	_	_	_		_
123	419 247,69	2 160 753,75	_	_			
н578У	_	_	419 272,39	2 160 687,21			
н577У	_	_	419 256,63	2 160 725,80	1 еодезическии метод	0.10	$\sqrt{(0.07^{\circ})^{2} + 0.07^{\circ})^{2}} = 0.10$
н576У	_	_	419 244,75	2 160 752,79		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н575У	_	_	419 236,76	2 160 775,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:35

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н575У	н580У	34,57		
н580У	н581У	111,85		
н581У	н288У	2,44		
н288У	287	3,02		
287	н286У	11,83		
н286У	н555У	4,92		
н555У	137	10,96	-	_
137	138	2,98		
138	н578У	12,63		
н578У	н577У	41,68		
н577У	н576У	29,49		
н576У	н575У	24,29		

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастро	вым номером 31:09:0803007:35
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3678 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3.678,00)} = 21$
3	Иные сведения	_
1.0		21.00.0002007.27

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:36

Зона № _____2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
139	419 199,02	2 160 764,02	_	_			
140	419 174,69	2 160 757,58	_	_		_	
141	419 185,24	2 160 728,22		_			
142	419 197,74	2 160 692,90		_			
143	419 220,96	·					
144	419 205,50	2 160 744,10					
н823У	_	_	419 207,93	2 160 656,87			
н822У	—	_	419 220,30	·			
н821У	—	_	419 231,42	2 160 662,08			
н586У		_	419 196,77	2 160 765,09	Геолезический метол	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н587У		_	419 184,12	2 160 761,84		0,10	$V(0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$
н588У	_	_	419 174,47	2 160 759,13			
н589У	_	_	419 172,37	2 160 758,30			
н823У	_	_	419 207,93	2 160 656,87			

2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0803007:36				
		части границ	Горизонтально					Отметка о наличии земельного спора		
OT T		до т.	проложение (S)	, М	части	*	о местоположении границ земельного участка			
1		2	3			4	;	5		
н823		н822У		2,73						
н822		н821У		1,34						
н821		н586У		8,68						
н586		н587У		3,06		_	_	_		
н587		н588У		0,02						
	н588У н589У 2,26		<u> </u>							
н589		н823У		7,48						
3. Харак	терис	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0803007:36				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение харак	геристики			
1			2			3				
		адь земельного еления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		2660 ± 18				
1	допус		ая для расчета пр ости определения AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 660,00)} = 18$				
		сведения				_				
1. Сведе	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:08	03007:37			
Зона №		2	•		•					
Обознач характер	ных	Существующи	е координаты, м	е координаты, м Уточненные коорд		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н5893	У			419 172,37	2 160 758,30					
н826	У	_		419 171,45	2 160 762,51	Гоо тоомую элгээ	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н827	У			419 163,51	2 160 760,93	— Гоопориноский мотоп	0,10	$v(0,0) \cap 2 + 0,0 \cap 2 = 0,10$		
н595	У			419 164,78	2 160 755,84					

1	2	3	4	5	6	7	8
147	419 164,96	2 160 755,27	419 164,96	2 160 755,27			
148	419 167,11	2 160 748,47	419 167,11	2 160 748,47			
149	419 164,89	2 160 747,76	419 164,89	2 160 747,76			
150	419 164,89	2 160 745,00	419 164,89	2 160 745,00			
151	419 165,01	2 160 742,17	419 165,01	2 160 742,17			
152	419 164,66	2 160 740,99	419 164,66	2 160 740,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	419 164,88	2 160 739,32	419 164,88	2 160 739,32			
154	419 165,84	2 160 735,08	419 165,84	2 160 735,08			
155	419 169,60	2 160 722,76	419 169,60	2 160 722,76			
156	419 176,71	2 160 695,32	419 176,71	2 160 695,32			
157	419 189,02	2 160 651,23	419 189,02	2 160 651,23			
158	419 210,44	2 160 656,08	_	_			
142	419 197,74	2 160 692,90	_	_			
141	419 185,24	2 160 728,22	_	_	_		—
140	419 174,69	2 160 757,58	_	_			
146	419 169,87	2 160 756,83	_	_			
н481У			419 205,97	2 160 655,07			
н590У	_		419 208,37	2 160 655,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н589У			419 172,37	2 160 758,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:37

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н589У	н826У	4,31		
н826У	н827У	8,10		
н827У	н595У	5,25		
н595У	147	0,60		
147	148	7,13		
148	149	2,33	_	_
149	150	2,76		
150	151	2,83		
151	152	1,23		
152	153	1,68		

1	2	3	4	5
153	154	4,35		
154	155	12,88		
155	156	28,35		
156	157	45,78	_	_
157	н481У	17,38		
н481У	н590У	2,46		
н590У	н589У	108,82		
3. Характерис	стики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 31:09:0803007:37	

з. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803007:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1729 ± 15
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 729,00)}=15$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:38

Зона № 2	
----------	--

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У		_	419 164,78	2 160 755,84			
н597У		_	419 143,15	2 160 749,61			
н598У		_	419 146,96	2 160 733,47			
н599У		_	419 140,63	2 160 731,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600У		_	419 153,60	2 160 662,98	т содезический метод	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н601У			419 157,75	2 160 641,76			
57	_	_	419 158,74	2 160 642,10			
56	_	_	419 161,80	2 160 643,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	419 189,02	2 160 651,23	419 189,02	2 160 651,23			
156	419 176,71	2 160 695,32	419 176,71	2 160 695,32			
155	419 169,60	2 160 722,76	419 169,60	2 160 722,76			
154	419 165,84	2 160 735,08	419 165,84	2 160 735,08			
153	419 164,88	2 160 739,32	419 164,88	2 160 739,32			
152	419 164,66	2 160 740,99	419 164,66	2 160 740,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	419 165,01	2 160 742,17	419 165,01	2 160 742,17			
150	419 164,89	2 160 745,00	419 164,89	2 160 745,00			
149	419 164,89	2 160 747,76	419 164,89	2 160 747,76			
148	419 167,11	2 160 748,47	419 167,11	2 160 748,47			
147	419 164,96	2 160 755,27	419 164,96	2 160 755,27			
160	419 158,06	2 160 753,09	_	_			
161	419 144,17	2 160 748,92		_			
162	419 148,21	2 160 732,68	_	_			
163	419 142,12	2 160 730,90	_	_		_	
164	419 147,59	2 160 697,99	_	_			
165	419 154,56	2 160 663,23	_	_			
166	419 157,95	2 160 646,10	_	_			
н595У	_	_	419 164,78	2 160 755,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:38

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н595У	н597У	22,51		
н597У	н598У	16,58		
н598У	н599У	6,59		
н599У	н600У	69,86		
н600У	н601У	21,62		
н601У	57	1,05	-	_
57	56	3,20		
56	157	28,43		
157	156	45,78		
156	155	28,35		

1	2	3			4		5		
155	154	12	2,88						
154	153	4	4,35						
153	152		1,68						
152	151		1,23						
151	150	,	2,83		_	-	_		
150	149	,	2,76						
149	148		2,33						
148	147		7,13						
147	н595У		0,60						
3. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с када	астровым номер	ом 31:09:0803007:38				
№ п/п Н	аименование хар	актеристики зем	ельного участка	a	Значен	ие характеристики			
1		2				3			
	цадь земельного у		на погрешности	И		2987 ± 19			
	целения площади		×						
_	ула, примененна стимой погрешно				$3,5*0,10*\sqrt{(2.987,00)} = 19$				
	ьного участка (∆		площади		5.5 0.10 V(2.967,00) - 19				
	сведения	<i>"</i>				_			
		очках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером	31:09:0803007:39			
Зона №	2	<u> </u>				-	-		
						Средняя квадратическая	Формулы, примененные		
Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные	координаты, м		погрешность	для расчета средней		
характерных					Метод определения	определения	квадратической		
точек границ					координат	координат	погрешности определения		
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной		
				_	_	точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
165	419 154,56	2 160 663,23	_	_					
164	419 147,59	2 160 697,99	_	_					
163	419 142,12	2 160 730,90	_	_	_		_		
162	419 148,21	2 160 732,68	_	_					
161	419 144,17	2 160 748,92	_	_					
172	419 118,85	2 160 742,15		—					

1	2	3	4	5	6		7	8
173	419 139,22	2 160 671,89	_	_				
174	419 142,36	2 160 660,07	_	_	-		_	
н597У	_	_	419 143,15	2 160 749,61				
н603У	_	_	419 115,64	2 160 743,68				
н604У	_	_	419 140,15	2 160 659,50				
н605У	_	_	419 142,36	2 160 660,08	F		0.10	$\sqrt{(0.0702 \pm 0.0702)} = 0.10$
н600У	_	_	419 153,60	2 160 662,98	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н599У	_	_	419 140,63	2 160 731,63				
н598У	_	_	419 146,96	2 160 733,47				
н597У	_	_	419 143,15	2 160 749,61				
	частих границ	Горизонтально		ка с кадастровым Описание пр		O	тметка о налич	ии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),		части г				раниц земельного участка
1	2	3		4				5
н597У	н603У	28	3,14					
н597У н603У	н603У н604У		7,68					
		87						
н603У	н604У	87 2	7,68	_	-			_
н603У н604У	н604У н605У	87 2 11	7,68 2,28	_	-			_
н603У н604У н605У	н604У н605У н600У	87 2 11 69	7,68 2,28 ,61	_	-			_
н603У н604У н605У н600У	н604У н605У н600У н599У	87 2 11 69	7,68 2,28 ,61 0,86		-			_
н603У н604У н605У н600У н599У н598У	н604У н605У н600У н599У н598У н597У	87 2 11 69 6	7,68 2,28 ,61 2,86 5,59 5,58	тровым номером	31:09:0803007:39			_

 1683 ± 14

 $3,5*0,10*\sqrt{(1.683,00)} = 14$

Площадь земельного участка ± величина погрешности

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

Зона №	2				<u> </u>			
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
•	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
175	419 119,78	2 160 689,67	_	_				
176	419 118,31	2 160 694,69		_			_	
177	419 109,50	2 160 730,75	_	_				
178	419 108,66	2 160 734,84		_				
179	419 107,96	2 160 739,08	_	_				
180	419 098,56	2 160 736,66		_				
181	419 087,80	2 160 733,90	_	_	_			
182	419 080,54	2 160 732,04		_				
97	419 075,63	2 160 730,78	_	_				
96	419 080,54	2 160 714,52						
93	419 082,19	2 160 707,68	_	_				
92	419 091,33	2 160 680,75		_				
н606У			419 103,26	2 160 740,38				
н528У		—	419 072,38	2 160 731,68				
н524У			419 078,78	2 160 708,96	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523У		—	419 087,39	2 160 681,94	т содезический метод		0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н610У		_	419 116,41	2 160 691,00				
н606У	<u> </u>		419 103,26	2 160 740,38				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	11.09:0803007:4	10		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание і	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н606У	н528У	32	2,08					
н528У	н524У	23	3,60		_		_	_

1	2	3		4		5
н524У	И н523У	28,36				
н523У	V н610У	30,40		_		_
н610У	V н606У	51,10				
3. Харак	геристики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	31:09:0803007:40	
				•		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значен	ие характеристики
	<u> </u>					2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1621 ± 14				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 621,00)}=14$				
3	Иные сведения	—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
44	419 223,44	2 160 551,33	_	_		_	_
190	419 229,50	2 160 552,67	419 229,50	2 160 552,67			
36	419 226,22	2 160 568,74	419 226,22	2 160 568,74			
37	419 227,10	2 160 569,11	419 227,10	2 160 569,11			
38	419 209,98	2 160 637,65	419 209,98	2 160 637,65			
39	_	—	419 208,09	2 160 645,85			
н481У	_	_	419 205,97	2 160 655,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	_	_	419 189,02	2 160 651,23			
56	_	_	419 161,80	2 160 643,02			
55	419 165,00	2 160 629,20	419 165,00	2 160 629,20			
46	419 169,89	2 160 611,81	419 169,89	2 160 611,81			
45	419 204,75	2 160 621,78	419 204,75	2 160 621,78			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н488	ЗУ —	_	419 225,14	2 160 550,53					
н487	У У —	_	419 229,80	2 160 551,77	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
190	419 229,50	2 160 552,67	419 229,50	2 160 552,67					
2. Сведо	ения о частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803007:4	43			
Обозна	ачение части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	(Этметка о напичи	и земельного спора	
OT	1 -	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	1 2 3			4			5		
190			6,40						
36			0,95						
37			0,65						
38			8,41						
39			9,46						
н481			7,38						
15'			8,43		_		_	_	
56			4,19						
55	46	13	8,06						
46	45	30	6,26						
45	н488У	74	4,11						
н488	ЗУ н 4 87У	4	4,82						
н487	7У 190		0,95						
3. Xapa	ктеристики уточняем	мого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0803007:43				
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1	r	2	<i>y</i>			3			
1	Площадь земельного	участка ± величи	на погрешности			2020 + 17	-		
	определения площади		*			2020 ± 16)		
2	Формула, примененн	ая для расчета пр	едельной						
	допустимой погрешн		я площади		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 020,00)} = 16$				
	земельного участка (д	ΔP), м ²							
3	Иные сведения								

Зона №	2	TO IKUA I PUIIIIQDI	y 10 minemore se	THE TENED TO Y THE T	ка с кадастровым номером	31:09:080	3007.12		
Обозначе: характерн	ных	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек граі	ниц Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
198	419 319,14	2 160 450,28	419 319,14	2 160 450,28	Гаа паринаамий матал		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
195	419 299,27	2 160 511,67	419 299,27	2 160 511,67	Геодезический метод		0,10	V(0,07/2+0,07/2)=0,10	
697	419 288,15	2 160 508,59		_	_		_		
н623У	_	_	419 288,16	2 160 508,57					
197	419 308,79	2 160 447,92	419 308,79	2 160 447,92	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
198	419 319,14	2 160 450,28	419 319,14	2 160 450,28					
2. Сведен	ия о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0803007:4	-5			
Обознач	ение части границ	Горизонтально	e	Описание	Описание прохождения Отметка о наличии земельного ст			и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		5		
198	195	64	,53						
195	н623У	11	,53						
н623У	7 197	64	,06		_		_	_	
197	198	10),62						
3. Характ	геристики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номеро	ом 31:09:0803007:45				
№ п/п	Наименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значени	ие характо			
1	- тир	2			3 u 10111	3	-r		
	Ілощадь земельного пределения площади		на погрешности		710 ± 9				
до	Рормула, примененна опустимой погрешно емельного участка (Д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(710,00)} = 9$				
3 И	Іные сведения								

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3007:47	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
							точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н601У		_	419 157,75	2 160 641,76	-			
н600У		—	419 153,60	2 160 662,98				
н605У		_	419 142,36	2 160 660,08				
н604У		—	419 140,15	2 160 659,50	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н628У	_	—	419 146,18	2 160 638,94		т содеян техни метод		
50	419 147,89	2 160 639,31	419 147,89	2 160 639,31				
49		—	419 154,01	2 160 640,63				
58	419 155,30		419 155,30	2 160 640,91				
57	419 158,74	2 160 642,10		_				
165	419 154,56		_	_	-		_	_
174	419 142,36	2 160 660,07		_				
н601У	_		419 157,75	2 160 641,76			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803007:4	17		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		,	5
н601У	н600У	21	,62					
н600У	н605У		,61					
н605У	н604У		2,28					
н604У	н628У		,43					
н628У	50		,75		_		_	_
50	49	(5,26					
49	58		,32					
58	н601У		2,59					

3. Xapaı	ктерис	стики уточняем	10го земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0803007:47					
№ п/п	На	именование хар	актеристики земе	ельного участка		Значен	ие характе	еристики			
1			2				3				
		адь земельного <u>з</u> еления площади	участка \pm величи и (P \pm Δ P), м ²	на погрешности	279 ± 6						
2	допуст		ая для расчета про ости определения AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(279,00)}=6$					
3	Иные	сведения					_				
1. Сведе	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3007:49			
Зона №		2									
Обозначение характерных		Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	очек границ	X	Y	X	Y	координат	координат		погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
206	5	419 321,00	,	419 321,00	2 160 560,32						
207	7	419 300,09	2 160 554,09	419 300,09	2 160 554,09						
н631	У		_	419 298,83	2 160 553,71						
н632			_	419 307,95	2 160 522,18	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
208		419 309,93	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	419 309,93	2 160 522,81						
209		419 330,84		419 330,84	2 160 529,04						
206		419 321,00	, ,	419 321,00	2 160 560,32	21.00.0002007	40				
2. Сведе	о кине	частях границ	уточняемого зег	иельного участі	са с кадастровн	ым номером 31:09:0803007:4	19				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
от т	г.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка		
1		2	3			4	5				
206		207		,82							
207		н631У		,32							
н631		н632У		,82		_	_				
н632	2У	208	2	,08							

1	2	3			4		5			
208	209		1,82							
209	206		2,79							
3. Характо	еристики уточняем	юго земельного	участка с кадас	стровым номер	ом <u>31:09:0803007:49</u>					
№ п/п	Наименование хара	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1		2			3					
	ющадь земельного у ределения площади		на погрешности		771 ± 10)				
до зел	ормула, примененна пустимой погрешно мельного участка (Δ	ости определения			3,5*0,10*√(771	,00) = 10				
3 Ин	ные сведения				-					
1. Сведени	ія о характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:080	03007:5				
Зона №	2									
Обозначен характерн точек гран	ых	Существующие координаты, м		оординаты, м Ү	Метод определения координат	погрешность для р определения ква координат погрешн	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерной			
		_	X	_		точки (Mt), м	точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
210	419 193,03									
211	419 186,35	2 160 476,95	_	_						
212	419 181,19	,	_	_						
213	419 175,88	·	—							
214	419 157,01	2 160 519,35	—							
215	419 160,77	2 160 498,35	—							
216	419 167,45	,	—							
217	419 171,96	2 160 447,34		<u>—</u>						
н439У	_	_	419 196,17	2 160 449,25						

2 160 498,07

2 160 521,96

2 160 517,35

2 160 464,61

Геодезический метод

0,10

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

419 182,51

419 178,03

419 160,22

419 169,66

н440У

н441У

н442У

н443У

1	2	3	4	5	6		7	8	
н444У			419 175,19	2 160 443,49			,	-	
н439У	<u> </u>	_	419 196,17	2 160 449,25	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	о частях границ	уточняемого зе		,	ым номером 31:09:0803007:5			<u> </u>	
Обозначени	ие части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1	2 3			4			5		
н439У	н440У	50	0,70						
н440У	н441У	24	4,31						
н441У	н441У н442У 18,40								
н442У	н442У н443У 53,58				_		_	_	
н443У	н444У	2	1,83						
н444У	н439У	2	1,76						
3. Характері	истики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0803007:5				
№ п/п		актеристики зем	ельного участка		Значени	ие характе	ристики		
1		2				3			
	щадь земельного р еделения площади		на погрешности			1500 ± 14	ļ		
допу	мула, примененна стимой погрешно льного участка (Д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$				
3 Ины	е сведения					_			
1. Сведения	о характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3007:6		
Зона №	2								
Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
214	419 157,01	2 160 519,35	_						
232	419 132,84	2 160 514,52	_	_					

1	2	3	4	5	6		7	8
231	419 138,45	2 160 494,50	_	_				
230	419 142,61	2 160 475,58	_	_				
229	419 151,79	2 160 439,72	_	_				
228	419 172,50	2 160 445,41	_	_	_		_	_
217	419 171,96	2 160 447,34	_	_				
216	419 167,45	2 160 463,50	_	_				
215	419 160,77	2 160 498,35	_	_				
н444У		_	419 175,19	2 160 443,49				
н443У		_	419 169,66	2 160 464,61				
н442У		_	419 160,22	2 160 517,35			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У		_	419 135,90	2 160 511,12	Геодезический метод			
н449У	<u> </u>	_	419 140,92	2 160 493,35				
н450У		_	419 153,90	2 160 438,16				
н444У	<u> </u>	_	419 175,19	2 160 443,49				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803007:6	5		
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения		Этметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	Л	части	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3		4				5
н444У	н443У	21,8	33					
н443У	н442У	53,5	58					

Ооозначение	з части границ	1 оризонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н444У	н443У	21,83		
н443У	н442У	53,58		
н442У	н448У	25,11		
н448У	н449У	18,47	_	_
н449У	н450У	56,70		
н450У	н444У	21,95		
2 77			21.00.0002007.6	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)}=14$
3	Иные сведения	

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:0803	3007:7	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	у координаты, м Ү	Уточненные ко Х	оординаты, 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
1	2	3	4	5	6		7	8
232	419 132,84	2 160 514,52	_	_				
254	419 115,91	2 160 510,70	_					
253	419 110,03	2 160 509,22	_					
252	419 113,98	2 160 495,26	_				_	
251	419 126,21	2 160 429,24	_		_			_
250	419 153,08	2 160 434,68	_					
229	419 151,79	2 160 439,72	_	_				
230	419 142,61	2 160 475,58	_					
231	419 138,45	2 160 494,50	_	_				
н448У	_	_	419 135,90	2 160 511,12				
н452У	_	_	419 114,53	2 160 504,99				
н453У		_	419 117,99	2 160 491,05				
н454У	_	_	419 129,85	2 160 423,11	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455У		_	419 155,96	2 160 429,23	т еодезический метод		0,10	(0,07/2+0,07/2)=0,10
н450У		_	419 153,90	2 160 438,16				
н449У		_	419 140,92	2 160 493,35				
н448У	_	_	419 135,90	2 160 511,12				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0803007:7	7		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	0	тметка о наличии	земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		5	5
н448У	н452У	22	2,23					
н452У	н453У	14	1,36		_		_	_
н453У	н454У	68	3,97					

1	2	3	4	5
н454У	н455У	26,82		
н455У	н450У	9,16		
н450У	н449У	56,70	_	_
н449У	н448У	18,47		
2 Van arman			21.00.0802007.7	•

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2046 ± 16
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 046,00)}=16$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
218	419 064,29	2 160 625,72		_			
219	419 069,01	2 160 603,77	_	_		_	
220	419 122,86	2 160 620,21	_	_	_		
221	419 117,98	2 160 640,58		_			
н633У	_	_	419 122,70	2 160 620,89			
н634У	_	_	419 118,08	2 160 640,16			
н635У	_	_	419 062,82	2 160 624,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н636У	_	_	419 067,48	2 160 605,09			
н633У	_		419 122,70	2 160 620,89			

2. Сведения о		y to minemoto se		на с надастровв	м номером 31:09:0803007:50					
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание і	трохождения		Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	части границ о		ниц земельного участка			
1	2	3			4		5			
н633У	н634У		9,82							
н634У	н635У		7,42			_				
н635У	н636У		0,03							
н636У	н633У		7,44							
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом <u>31:09:0803007:50</u>					
№ п/п На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение хар	актеристики				
1		2			3	}				
		y частка \pm величи	на погрешности		1143	± 12				
	еления площади									
		ая для расчета пр ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 143,00)}=12$					
	тимои погрешно ьного участка (Д		площади		3,5°0,10° V(1	143,00) – 12				
	сведения	, m								
i		гочках гранины	уточняемого зе		ка с кадастровым номером 31:09	:0803007:51				
Вона №	2	TO IMM I PHILLIP	<u> </u>	wienibiloto y luci	<u> </u>	.0005007.51				
							Γ			
0.7	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные			
Обозначение					Мото и отположения	погрешность	для расчета средней квадратической			
характерных гочек границ			1		Метод определения координат	определения координат	погрешности определени:			
то тек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной	координат характерной			
		-		_		точки (Mt), м	точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
80	419 133,40	2 160 576,43	419 133,40	2 160 576,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
220	419 122,86	2 160 620,21	_	_						
219	419 069,01	2 160 603,77			_		_			
223	419 078,43	2 160 564,31	_							
н633У		_	419 122,70	2 160 620,89						
н636У	_	—	419 067,48	2 160 605,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н522У	_		419 077,13	2 160 565,20						

1		2	4	I		7	I 0		
1	2	3	4	5	6	0.10	8		
80 2. Charanna	419 133,40	,	419 133,40	2 160 576,43	Геодезический метод ым номером 31:09:0803007:51	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31.09.0803007.31				
Обозначени	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ о м	естоположении гра	ниц земельного участка		
1	2	3			4	;	5		
80	н633У	45	5,73						
н633У	н636У		7,44		_	_	_		
н636У	н522У		,04						
н522У	80		7,38						
3. Характері	істики уточняем	юго земельного	участка с кадас	стровым номеро	ом 31:09:0803007:51				
№ п/п Н	именование характеристики земельного участка Значение характеристики								
1		2	···		3				
1 Плоц	цадь земельного		на погрешности			15			
	деления площади		1		2489 ±	17			
2 Форм	ула, примененна	ая для расчета пр	едельной						
	стимой погрешно		площади		$3,5*0,10*\sqrt{2}$	89,00) = 17			
	іьного участка (∆	AP), M ²							
3 Иныс	е сведения				<u> </u>				
1. Сведения	о характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:0	803007:67			
Зона №	2								
						Средняя			
	_					квадратическая	Формулы, примененные		
Обозначение	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		погрешность	для расчета средней		
характерных					Метод определения	определения	квадратической		
точек границ					координат	координат	погрешности определения		
	X Y X					характерной	координат характерной		
						точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
237	419 207,08	2 160 765,81	_						
238	419 200,56		_	_					
239	419 223,53	2 160 700,26	—		_	_	_		
240	419 235,54	2 160 663,63							
241	419 246,33	2 160 666,57							

1	2	2	3	4	5	6		7	8	
136	5 419	9 244,51	2 160 674,19	_	_					
135	5 419	9 231,03	2 160 708,30		_					
134	419	9 213,60	2 160 750,34	_	_	_		_		
245	5 419	9 212,26	2 160 750,39	_	_					
н580	У –	_	_	419 203,19	2 160 767,49					
н586	БУ –	_	_	419 196,77	2 160 765,09					
н593	-	_	_	419 232,07	2 160 660,16	F		0.10	a/(0.07\\dagger 1.0.07\\dagger 2) = 0.10	
н311	У –		_	419 236,22	2 160 661,15	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н581	У –	_	_	419 243,45	2 160 663,14					
н580	- У	_	_	419 203,19	2 160 767,49					
2. Сведе	ения о частях	границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803007:6	57			
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора										
OT 7	1	границ Горизонтальное проложение (S), м				•			ниц земельного участка	
1	1. до		3	,		4			5	
н580				5,85		·			5	
н586				0,71						
н593				1,27			_			
н311				7,50				_		
н581				1,85						
			пого земельного	,	стровым номер	ом 31:09:0803007:67				
						•				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значен	ие характе	ристики		
1	1 2					3				
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1033 ± 11				
2		огрешно	ля для расчета пр ости определения AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 033,00)}=11$				

Иные сведения

1. Сведения о	характерных т	очках границы у	точняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:080	3007:73	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	оных аниц		Уточненные ко		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н637У	_	_	419 319,43	2 160 768,73				
н638У	_	_	419 312,70	2 160 795,61	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565У	_	_	419 284,35	2 160 787,62	т еодезический метод		0,10	$(0,0)^{-1}2 + 0,0)^{-1}2) - 0,10$
н640У	_	_	419 292,05	2 160 760,70				
255	419 314,62	2 160 795,48		_				
256	419 287,69	2 160 787,73		_				
257	419 294,85	2 160 761,58		—	_		_	
258	419 321,96	2 160 769,63		_				
н637У		_	419 319,43	2 160 768,73	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участі	ка с кадастровы	11.09:0803007:7	'3		
Обозначение	части границ	Горизонтальное	;	Описание г	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	М		границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		4	5
н637У	н638У	27,	71					
н638У	н565У	29,	45					
н565У	н640У	28,	00	-			_	_
н640У	н637У	28,	53					
3. Характери	стики уточняем	юго земельного у	частка с кадас	тровым номеро	эм 31:09:0803007:73			
№ п/п На	именование хар	актеристики земе.	льного участка		Значени	ие характо	еристики	
1	•	2	-		3			
	адь земельного у	участка \pm величин $(P \pm \Delta P)$, м ²	а погрешности		807 ± 10			

1			2			3					
2	допус		ая для расчета пр ости определения AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(807,00)} = 10$					
3	Иные	сведения	· ·				_				
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3007:74			
Зона №	2	2									
Обозна характе		Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	одинаты, м Метод определения координат Ү		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек г	раниц	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
25	9	419 330,72	2 160 734,96	419 330,72	2 160 734,96						
26		419 325,96		419 325,96	2 160 754,62	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
26		419 324,34		419 324,34	2 160 761,28	1 еодезическии метод		0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
25		419 321,96		419 321,96	2 160 769,63						
25		419 294,85	,	_	_						
26		419 298,95		_	_	_		_	-		
26		419 304,24	2 160 727,29	—	—						
н63				419 319,43	2 160 768,73						
н64			_	419 292,05	2 160 760,70	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н64			<u> </u>	419 301,65	2 160 727,16	.,		,			
25		419 330,72	,	419 330,72	2 160 734,96	ым номером 31:09:0803007:7	7.4				
2. Свед	цения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	31:09:0803007:7	/4				
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально	ne e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
ОТ	T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка		
1	L	2	3			4		•	5		
25		260		0,23							
26		261		6,85				_	_		
26		258		8,68			_				
25	58	н637У		2,69							

1		2	3			4		4	5		
н637	У	н640У	28	3,53							
н640	У	н647У	34	1,89							
н647	У	259	30	0,10							
3. Харак	стеристи	ки уточняем	10го земельного	участка с кадастр	овым номерс	ом <u>31:09:0803007:74</u>	•				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики										
1			2				3				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1085 ± 12					
į,	допустим		ня для расчета пр ости определения AP), м ²			3,5*0,	10*√(1 085	,00) = 12			
3	Иные свед	дения				_					
1. Сведе	ния о хар	актерных т	гочках границы	уточняемого земе	льного участ	ка с кадастровым номером	31:09:080	3007:77			
Зона №		2									
Обознач характер	ение	цествующие	е координаты, м	Уточненные коор	одинаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У		_	419 115,64	2 160 743,68			
н606У	_	_	419 103,26	2 160 740,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610У		_	419 116,41	2 160 691,00	т еодезический метод	0,10	(0,07/2+0,07/2)=0,10
н651У	_	_	419 123,92	2 160 667,08			
172	419 118,85	2 160 742,15	_	_			
179	419 107,96	2 160 739,08	_	_			
178	419 108,66	2 160 734,84	_	_			
177	419 109,50	2 160 730,75	_	_			
176	419 118,31	2 160 694,69	_	_			_
175	419 119,78	2 160 689,67	_	_			
272	419 118,03	2 160 689,12	_	_			
273	419 124,63	2 160 667,30	_	_			

1	2	3	4	5	6		7	8		
173	419 139,22	2 160 671,89								
н653У	419 139,22	2 100 071,89	419 136,76	2 160 671,12						
н603У			419 115,64	2 160 743,68	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	 о частях границ	<u> </u>	,		ым номером 31:09:0803007:7	7				
			<u> </u>							
	е части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора ниц земельного участка		
OT T.	от т. до т. проложение (S), м 1 2 3			части	и границ	О МЕС		•		
1			2.01		4		;	5		
н603У	н606У		2,81							
н606У	н610У		1,10							
н610У	н651У		5,07		_		-	_		
н651У	н653У		3,46							
н653У 3 У апамитали	н603У		5,57	ATTO DA MA MOMON	ом 31:09:0803007:77					
э. характері	истики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номеро	om 31.09.0803007.77					
№ п/п Н	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	не характе	ристики			
1		2				3				
	цадь земельного		на погрешности			1024 ± 11				
	деления площади					1021 = 11				
	иула, примененна				2.5%0.10% /(1.024.00) 11					
	стимой погрешно пьного участка (Д		площади		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 024,00)} = 11$					
	е сведения	Mr), M								
						21.00.000	2007.70			
	о характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:0803	3007:78			
Зона №	2									
							Средняя			
	Существущощие	е координаты, м	Уточненные ко	оординати м			квадратическая	Формулы, примененные		
Обозначение		координаты, м	у точненные ко	оординаты, м			погрешность	для расчета средней		
характерных			1		Метод определения		определения	квадратической		
точек границ		37	37	37	координат		координат	погрешности определения		
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	2 × 10-1KH (1911), W		
89	419 055,95	2 160 670,62	-		U U		,	U		
275	419 058,29				_		_	_		
413	117 030,27	2 100 002,31								

1	2	3	4	5	6	7	8
276	419 059,50	2 160 661,70	_	_			
277	419 062,55	2 160 650,97	_	_			
278	419 063,16	2 160 649,02		_			
279	419 087,95	2 160 655,78	_	_			
273	419 124,63	2 160 667,30	_	_	_	_	_
272	419 118,03	2 160 689,12	_				
92	419 091,33	2 160 680,75		_			
91	419 081,36	2 160 678,03		_			
90	419 066,39	2 160 673,67		_			
н654У			419 123,27	2 160 669,14			
н610У			419 116,41	2 160 691,00			
н523У	_	_	419 087,39	2 160 681,94			
н526У	_	_	419 051,76	2 160 671,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658У	_	_	419 053,74	2 160 664,18	т содези псекии метод	0,10	(0,07 2 - 0,07 2) 0,10
н659У	_	_	419 054,85	2 160 663,60			
н660У	_	_	419 058,42	2 160 651,50			
н654У	_	_	419 123,27	2 160 669,14	ли номером 31·09·0803007·78		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803007:78

Обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н654У	н610У	22,91		
н610У	н523У	30,40		
н523У	н526У	37,04		
н526У	н658У	7,88	_	<u> </u>
н658У	н659У	1,25		
н659У	н660У	12,62		
н660У	н654У	67,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803007:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1475 ± 13

1			2				3		
2	допус		ая для расчета про ости определения \P), м²			3,5*0,10	0*√(1 475	,00) = 13	
3	Иные	сведения					_		
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	УТОЧНЯЕМОГО З	мельного учас	гка с кадастровым номером	31:09:080	3007:9	
Зона №		2	<u> </u>	•		<u> </u>			
Обозна характе	ерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гј	раниц	X	Y	X	Y	координат	<u>-</u>	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н465	5У		_	419 374,12	2 160 591,09	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
318	8	419 370,69	2 160 600,09	419 370,69	2 160 600,09	т еодезический метод		0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
319	9	419 368,56	2 160 605,75	_	_				
11	1	419 355,70	2 160 602,32	_	_	_		_	
н467	7У		_	419 368,23	2 160 606,62				
110		419 334,33	2 160 597,73	419 334,33	2 160 597,73	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
322		419 314,35		419 314,35	2 160 593,99				
32.		419 321,59		_					
310		419 374,82		_	<u> </u>	-		_	_
31		419 373,64	2 160 592,33						
109			—	419 313,81	2 160 593,89				
н471		_	—	419 312,82	2 160 593,69				
н18			—	419 313,55	2 160 591,73			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17		_	_	419 320,07	2 160 572,93				
н465		_	_	419 374,12	2 160 591,09				
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:0803007:9			
		части границ	Горизонтально			Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора		•	
ОТ	Т.	до т.	проложение (S),	, М	части границ		о местоположении границ земельного участка		

4

до т. 2

3

1	2	3			4		5
н465	5Y 318	Ç	9,63				
318	В н467У	(5,98				
н467	'У 110	35	5,05				
110	322	20),33				
322	2 109	(),55			_	
109	9 н471У	1	,01				
н471			2,09				
н18			9,90				
н17			7,02				
3. Xapaı	ктеристики уточн	яемого земельного	участка с кадастр	овым номеро	ом <u>31:09:0803007:9</u>		
№ п/п	Наименование	характеристики зем	ельного участка	Значение характеристики			
1		2		3			
1	Площадь земельно определения плош	ого участка \pm величи дади (P \pm Δ P), м ²	на погрешности	1068 ± 11			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади вемельного участка (ΔP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 068,00)}=11$			
3	Иные сведения					_	
1. Сведе	ния о характерні	ых точках границы	уточняемого земе.	льного участ	ка с кадастровым номером 3	1:09:0803007:32	
Зона №	2						
Обознач	пение	щие координаты, м	Уточненные коор	одинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической

						Средняя	
	Существующие	Существующие координаты, м		оординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	г координаты, м	у точненные к	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У		_	419 301,12	2 160 699,44			
н557У		_	419 282,17	2 160 761,07			
н558У		_	419 279,65	2 160 760,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559У		_	419 273,34	2 160 769,12	т еодезический метод	0,10	(0,07/2+0,07/2)-0,10
н560У	_	_	419 267,05	2 160 788,23			
н825У			419 266,76	2 160 789,55			

1	2	3	4	5	6		7	8
н561У	_	_	419 260,08	2 160 787,97				
н563У	_	_	419 261,90	2 160 781,44				
127	419 263,16	2 160 779,73	419 263,16	2 160 779,73	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	419 280,74	2 160 731,56	419 280,74	2 160 731,56				
129	419 294,07	2 160 696,79	419 294,07	2 160 696,79				
843	419 294,40	2 160 695,92		_				
844	419 302,24	2 160 698,75		_				
845	419 282,88	2 160 760,37		_				
846	419 280,06	2 160 759,32	_	_	_			
838	419 271,38	2 160 786,38		_				
839	419 262,16	2 160 783,76	_	_				
н556У	_	_	419 301,12	2 160 699,44	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:32							
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание прохождения			тметка о наличи	ии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	М	части	и границ	о место	оположении гра	аниц земельного участка

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н556У	н557У	64,48		
н557У	н558У	2,63		
н558У	н559У	10,84		
н559У	н560У	20,12		
н560У	н825У	1,35		
н825У	н561У	6,86	_	_
н561У	н563У	6,78		
н563У	127	2,12		
127	128	51,28		
128	129	37,24		
129	н556У	7,53	21.00.0902007.22	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 ± 10

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(839,00)} = 10$
3	Иные сведения	_

	0	писание ме	стоположен	ия здан	ия, сооружен	ния, объекта	незаво	ершенного строительства	а на земельном	участке
1. Сведе	ния о харак	терных точк	ах контура							
						ого строительст	гва)			
	вый номер (31:09:08030	01:1369						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н753О	_	_		419 285,08	2 160 539,77	_			
	н754О		_		419 282,14	2 160 548,81	_			
	н755О				419 276,37	2 160 546,94	_			
_	н756О	_	_		419 277,69	2 160 542,87	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н757О	_	_	_	419 272,93	2 160 541,32	_			
	н758О	_	_		419 274,55	2 160 536,35	_			
	н753О	_	_	_	419 285,08	2 160 539,77	—			
2. Хара в	стеристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	строительства	с када	стровым номером (обознач	з 1:09:08	803001:1369
№ п/п		Наименов	вание характе	ристики				Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		недвижимост						Здан	ие	
	сооружения,	объекта неза	арственный у вершенного с ый или условн	троител				_		
1	в границах к	оторого (кото	вьного участка рых) располо ершенного ст	жено зд	•	,		31:09:080	33007:1	
4	Номер кадас пределах кот	трового кварт	гала (кадастро ых) располож вершенного с	вых ква ено здан	рталов), в			31:09:08	03007	

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1.0		

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:432

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н759О	_	_	_	419 309,68	2 160 571,86	_			
	н760О		_	_	419 307,08	2 160 581,42	2 —			
	н761О	_	_		419 297,40	2 160 578,78				
_	н762О		_	_	419 298,86	2 160 573,43	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н763О	_	_	_	419 301,96	2 160 574,27	_			
	н764О	_			419 303,11	2 160 570,06				
	н759О	_	_		419 309,68	2 160 571,86	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:432

№ 1	/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	31:09:0803007:10					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 30					
	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6	Иные сведения	_					
1. Свед	ения о характерных точках контура						
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)					
кадастр	овый номер (обозначение) 31:09:0803001:508						
Зона №	2						

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	контура	координаты, м			коорди	наты, м	,	координат	определения	погрешности определения
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н799О	_	—	_	419 260,55	2 160 558,02				
	н800О	_	_	_	419 258,31	2 160 569,69				
_	н801О	_	_	_	419 250,97	2 160 568,29	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н802О	_	_		419 253,10	2 160 556,62	_			
	н799О	_	_		419 260,55	2 160 558,02				
2. Харак	теристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	303001:508

№ 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	31:09:0803007:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

 1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение)
 31:09:0803007:56

Номер	Номера харак- терных		ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н765О	_			419 233,06	2 160 552,80	_			
	н766О	_	_		419 241,12	2 160 554,63	_			
_	н767О				419 239,54	2 160 563,88	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н768О	_	_		419 231,72	2 160 562,69	_			
	н765О	_	_		419 233,06	2 160 552,80	_			

№ 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	31:09:0803007:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1202

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	^			координаты, м			координат	определения	погрешности определения	
	контура			R, м			R, м		координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной	точки (Mt), м
									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н719О	_			419 193,04	2 160 544,16	_			
	н716О	_			419 204,73	2 160 546,26	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н717О	_	_		419 203,35	2 160 553,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н718О		<u> </u>		419 191,60	2 160 551,43	1			1			
	н719О		_		419 191,00		-	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Хара к		и здания, соор	<u>і — </u>	<u>.</u> та нез			роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1202						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	<u> </u>		Значение характеристики						
1			2				3						
1 1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здан	ие				
2 1	Ранее прис	военный госуд	арственный уч	етный	номер здания,								
			вершенного ст										
	` .		ый или условны		* /								
					ьных участков),							
	•		орых) располох					31:09:080	3007:14				
			вершенного стр										
			тала (кадастрон										
			ых) расположе				31:09:0803007						
			вершенного ст										
	-		я, объекта неза	верше	нного			_					
<u> </u>	строительс					D v	.						
			сооружения, о	эъекта			Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 20						
_		нного строител											
	1		я о местополож	кении		_							
6]	Иные свед	ения				<u> </u>							
1. Сведе	ния о хара	ктерных точн	сах контура										
вид объе	кта недвих	кимости (здани	ие, сооружение	объек	т незавершенн	ого строительс	тва)						
кадастро	вый номер	(обозначение)	31:09:080300	7:58									
Зона №		2											
	Номера								Средняя	Формулы, примененны			
	харак-	Сущ	ествующие		y_{T0}	очненные			квадратическая	для расчета средней			
Номер	терных		-					Метод определения	погрешность	квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м	коорди		наты, м		координат	определения	погрешности определени			
	контура	•		R, м	-		R, м		координат	координат характерной			
		X	Y		X	Y			характерной	точки (Mt), м			
									точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н720О		_	_	419 088,39	2 160 558,06	_	Геодезический метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н721О		_	_	419 084,68	2 160 556,97	_		0,10			
	н722О		_	_	419 083,39	2 160 562,28	_					
_	н723О		_	_	419 091,31	2 160 563,89						
	н724О		_	_	419 094,43	2 160 553,26						
	н725О		_	_	419 089,83	2 160 552,22						
	н720О		_	_	419 088,39	2 160 558,06						
2. Xapaĸ	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:58											

№ 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	31:09:0803007:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:299 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие харак-Уточненные квадратическая для расчета средней квадратической терных Номер Метод определения погрешность координат погрешности определения контура определения точек координаты, м координаты, м координат характерной R, M **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 2 3 5 6 7 8 9 10 11 1 4 н734О 419 061,43 2 160 675,29 419 052,12 2 160 672,64 н735О н736О 419 050.98 2 160 676,66 2 160 680,25 н737О 419 050,11 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Геодезический метод 419 055,28 2 160 681,79 н738О 2 160 684.25 419 054.47 н739О 2 160 685,40 н740О 419 059.14 н734О 419 061.43 2 160 675,29 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:299 № п/п Значение характеристики Наименование характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, 31:09:0803007:24 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, 31:09:0803007

сооружение, объекта незавершенного строительства

1			2					3					
5	Апрес злан	ия, сооружения		nenillei	HOLO			3					
_	лдрес эдин строительс		i, oobekiu nest	твершег	moro			_					
	Местополо	жение здания,	сооружения, о	бъекта		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 34							
	незавершен	нного строител	ьства										
		льные сведения	я о местополох	жении		<u> </u>							
		ктерных точк	• • •										
		,		-	т незавершенно	го строительст	гва)						
	выи номер	(обозначение)	31:09:08030	07:54									
Зона №	T	2		Ī					T	ı			
Номер	T					чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		координ	наты, м		координ	аты, м		координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 KH (WIL), M	11			
	н803О	_	_	1 _ 1	419 058,94	2 160 727,13	<u> </u>						
	н804О	_	_		419 051,69	2 160 725,09							
_	н805О	_		_	419 054,57	2 160 713,45	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н806О	_	_	_	419 062,11	2 160 715,12	_						
	н803О	_	_	_	419 058,94	2 160 727,13	_						
2. Xapai	стеристикі	и здания, соору	ужения, объен	ста нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	803007:54			
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимост						Здан	ие				
	сооружени	военный госудая, объекта неза	вершенного ст	гроител	ьства			_					
	•	ый, инвентарнь			* *								
	в границах	которого (кото	рых) располог	жено зд			31:09:0803007:25						
	сооружени	е, объект незав	ершенного стр	оитель	ства								

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
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 187
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1.0		

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:760

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н706О		_	_	419 354,34	2 160 608,91				
	н707О	_	_	_	419 351,69	2 160 616,16				
	н708О		_	_	419 357,82	2 160 618,40				
_	н709О	_	_		419 359,17	2 160 613,35		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н710О	_	_		419 356,14	2 160 612,28				
	н711О	_	_	_	419 357,06	2 160 609,94				
	н706О	_	_	_	419 354,34	2 160 608,91				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:760

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

c	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	
(сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
В	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:26
П	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Комсомольская ул, д 39
Į	Дополнительные сведения о местоположении	_
6 V	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:1313

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н811О				419 350,25	2 160 648,06				
	н812О				419 339,62	2 160 645,28				/(0.07A2 + 0.07A2)
	н813О				419 337,05	2 160 655,10		Гаа дааууу ааууу мата д	0.10	
	н814О				419 342,65	2 160 656,54		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н815О	_	_		419 343,63	2 160 652,54				
	н816О	_	_		419 348,37	2 160 653,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н811О		<u> </u>		419 350,25	2 160 648,06		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Xapai		и здания, соор	<u>। </u>	та нез		*		астровым номером (обознач	· ·	303001:1313			
№ п/п		Наимено	вание характері	истики		Î	Значение характеристики						
1			2				3						
		га недвижимос						Здан	ие				
2		•	арственный уч		*								
			вершенного стј ый или условнь										
	•		ви или условны пьного участка			1							
			орых) располож			,		31:09:080	3007:27				
	сооружени	е, объект незав	вершенного стр	оитель	ства								
4			тала (кадастров										
			ых) расположе вершенного ст					31:09:08	03007				
			я, объекта неза										
	строительс		n, oobekta nesa	верше	1111010								
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	бъекта		Российская Ф	Редера	щия, Белгородская область, К	Сорочанский р-н, Б	Бехтеевка с, Комсомольская			
		нного строител				ул, д 37							
	, ,		я о местополож	ении		_							
	Иные свед					_							
		актерных точь											
			ие, сооружение,			ого строительст	гва)						
кадастро Зона №	овыи номер	2 (ооозначение)	31:09:080300	1:108:)								
зона л⊻	<u> </u>								T _	Τ_			
	Номера	Cym	ествующие		VTC	чненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней			
Номер	харак- терных	Сущ	сствующис		310	РАНСИНЫС		Метод определения	погрешность	квадратической			
контура	•	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура			R, м	_		R, м		координат	координат характерной			
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н781О		_	_	419 338,17	2 160 689,81	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н782О				419 335,70	2 160 698,63		F		
	н783О				419 324,36	2 160 695,44				
	н784О				419 325,42	2 160 691,64			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
	н785О				419 328,37	2 160 692,47		Геодезический метод		
	н786О				419 329,47	2 160 687,37				
	н781О	_	_		419 338,17	2 160 689,81				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1085

№ 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	31:09:0803007:29
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Комсомольская ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура									
		`		-	т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	(обозначение)	31:09:08030	07:68								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие			Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	I	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н745О	_			419 219,02	2 160 531,83	_					
	н746О	_	_	_	419 227,12	2 160 534,00	_		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
_	н747О	_	_	_	419 229,46	2 160 525,23	_	Геодезический метод				
	н748О	_	_		419 221,85	2 160 523,20	—					
	н745О	_	_		419 219,02	2 160 531,83						
2. Харак	теристикі	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:68						
№ п/п		Наименов	вание характе	ристики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1 I	Вид объект	га недвижимост	ги					Здані	ие			
	•	военный госуд										
		я, объекта неза						_				
		ый, инвентарны			* -							
		ый номер земел которого (кото			ьных участков)	,		21.00.000	2007.2			
		которого (кото е, объект незав				31:09:0803007:3						
		астрового кварт	*	•								
		оторого (котор						31:09:080	03007			
	сооружени	е, объекта неза	вершенного с	троител	ьства							

						1								
1			2					3						
	Адрес здан строительс	ия, сооружени: тва	я, объекта нез	авершеі	НОГО			_						
	Местополо	жение здания,	сооружения, с	бъекта		Российская С	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д							
	незаверше	нного строител	ьства			25	25							
		льные сведени	я о местополо	жении		_								
6	Иные сведе	ения												
		актерных точк	• • •											
					т незавершенно	го строительст	гва)							
	вый номер	(обозначение)	31:09:08030	07:57										
Зона №		2												
Номер					чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
контура	1 F	коорди	наты, м		координ	аты, м	_	координат	определения	погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н702О	_	_		419 237,23	2 160 530,53								
	н703О	_	_		419 235,33	2 160 536,86								
_	н704О	_	_		419 231,23	2 160 535,63		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
	н705О	_	_		419 233,13	2 160 529,30								
	н702О	_	_	_	419 237,23	2 160 530,53	_							
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	з 1:09:08	303007:57				
№ п/п		Наименов	зание характер	оистики				Значение хара	ктеристики					
1			2					3						
		га недвижимост						Здан	ие					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарнь	вершенного с	гроител	ьства									
3	Кадастрові в границах		ьного участка рых) располо	і (земел жено зд	ьных участков), ание,	,		31:09:080	03007:3					

1			2			3					
Ι	пределах к	тала (кадастро ых) располож вершенного с	сено здан	ние,		31:09:0803007					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_	-		
		жение здания, иного строител	1.0	объекта		Российская 9 25	Федера	ция, Белгородская область, І	Корочанский р-н, Е	Бехтеевка с, Луговая ул, д	
2	Дополните	льные сведени	я о местополо	жении					-		
6 I	Иные сведе	ния							-		
	Номера харак- Существующие Уточ				очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н712О	_	_	_	419 267,16	2 160 772,88					
	н713О	_	_		419 264,35	2 160 780,88					
_	н714О	_	_		419 268,98	2 160 782,18		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н715О	_			419 271,49	2 160 774,65					
			i	+ +			1 -			l	

№ 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
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:32
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
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 203/1
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_
1 Cpor		

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:823

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	•		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н769О	_	_	_	419 259,36	2 160 770,13	_			
	н770О		_	_	419 257,92	2 160 778,74				
	н771О	_	_	_	419 251,14	2 160 777,61				
_	н772О	_	_	_	419 251,91	2 160 772,98		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н773О	_	_	_	419 247,16	2 160 772,19				
	н774О		_	_	419 248,02	2 160 767,04				
	н769О	_	_	_	419 259,36	2 160 770,13				

№ 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	31:09:0803007:34							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007							
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 201							
Дополнительные сведения о местоположении —									
6	Иные сведения	_							

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803007:59 Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура			R, м			R, м		координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
	_	_				_			` ′ ′	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н791О	_			419 208,74	2 160 756,01	_			
_	н792О	_			419 204,95	2 160 766,99	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н793О	_	_		419 215,00	2 160 769,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н794О		<u> </u>	<u> </u>	419 217,43	2 160 757,88	1	<u> </u>		11			
	н794О				419 217,43			Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Хара к		и здания, соор	<u>। </u>	<u>1</u> та нез	-		роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:59						
№ п/п			вание характер		_		Значение характеристики						
1			2					3	•				
1 1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здан	ие				
2 1	Ранее прис	военный госуд	арственный уч	етный	номер здания,								
			вершенного ст										
((кадастров	ый, инвентарні	ый или условны	ый ном	rep)								
					ьных участков),							
	•		орых) располож					31:09:080	3007:35				
			вершенного стр										
			тала (кадастрон										
			ых) расположе				31:09:0803007						
			вершенного ст	^									
	-		я, объекта неза	верше	нного			<u> </u>					
<u> </u>	строительс					D	-						
			сооружения, о	оъекта			Федера	нция, Белгородская область, К	Корочанский р-н, Е	бехтеевка с, Ленина ул, д			
_		нного строител				199	199						
	1		я о местополож	кении		-							
6	Иные свед	ения											
1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура										
вид объе	кта недвих	кимости (здани	е, сооружение,	, объек	т незавершенн	ого строительст	тва)						
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:080300	1:822									
Вона №		2											
	Номера								Средняя	Формулы, примененны			
						очненные			квадратическая	для расчета средней			
Номер	терных	,	•					Метод определения	погрешность	квадратической			
контура	точек		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определен					
	контура	Î		R , м	Î		R, м		координат	координат характерної			
		X	Y		X	Y			характерной	точки (Mt), м			
									точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н807О	_	_	_	419 177,45	2 160 746,13	_					
	н808О	_	_	_	419 174,69	2 160 757,58	_					
_	н809О	_	_	_	419 184,55	2 160 759,96		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н810О	_	_	_	419 187,31	2 160 748,51	_					
	н807О	_	_	_	419 177,45	2 160 746,13	_					
2. Xapa	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	803001:822		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	Ī			Значение хара	ктеристики			
1			2				3					
1	Вид объект	а недвижимос	ТИ				Здание					
2	Ранее прис	военный госул	арственный уч	етный	номер злания.							

31:09:0803007:36

31:09:0803007

Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д

сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)

в границах которого (которых) расположено здание,

сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,

сооружение, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

строительства

Иные сведения

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),

1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура										
		кимости (здани			г незавершенно	ого строительст	гва)						
	вый номер	(обозначение)	31:09:08030	07:65									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	l	коорди	наты, м	J	коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н730О	_			419 157,08	2 160 744,41	_						
	н731О	_	_	_	419 154,61	2 160 752,08	_	Геодезический метод					
_	н732О	_	_		419 161,10	2 160 754,12	_		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н733О	_	_		419 163,76	2 160 745,89	_						
	н730О	_	_		419 157,08	2 160 744,41	_						
2. Харак	теристикі	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:65							
№ п/п		Наименов	вание характе	оистики			Значение характеристики						
1			2					3					
1 I	Вид объект	та недвижимост	ги			Здание							
		военный госуд											
		я, объекта неза						_					
		ый, инвентарны											
		ый номер земел которого (кото											
	•	которого (кото е, объект незав			•		31:09:0803007:38						
		астрового кварт	*	•									
		оторого (котор						31:09:080	03007				
	•	е, объекта неза	/ A										

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д
	незавершенного строительства	193
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803007:53

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н775О	_	_	_	419 117,97	2 160 742,87	_			
	н776О	_	_	_	419 125,77	2 160 745,04	_			
	н777О	_	_	_	419 126,78	2 160 741,37	_			
_	н778О	_	_		419 130,88	2 160 742,51		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н779О	_	_		419 132,19	2 160 737,82				
	н780О		_		419 120,29	2 160 734,52				
	н775О	_	_		419 117,97	2 160 742,87				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:53

V	№ 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
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:39
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
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 191
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	-
1. Свед	ения о характерных точках контура	
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803007:64

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н817О		_	_	419 288,44	2 160 549,37	_			
	н818О		_	_	419 290,08	2 160 544,12	_			
_	н820О		_		419 293,89	2 160 545,35	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
l –	н819О		_	_	419 292,24	2 160 550,60	_			
	н817О	_	_		419 288,44	2 160 549,37				
2 Vanor	TONITOTITA	II DIGHHA AAAN	********** 057 0**	TO 1100	ananii aii ii a	THOUTS OF OTHER	0.100.116	ACTRODITIN HOMOROM (ARABHAH	21.00.00	202007:64

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:64

	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
	1	2	3
Г	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	31:09:0803007:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1 Свел	іения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:632

Номер	Номера харак- терных		ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н741О				419 179,56	2 160 510,83	_			
	н742О				419 177,54	2 160 520,49	_			
_	н743О	_		_	419 171,08	2 160 519,14	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н744О	_			— 419 173,44	2 160 509,55	_			
	н741О	_	_		419 179,56	2 160 510,83				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	-
. Свед	ения о характерных точках контура	
ид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	го строительства)
адастр	овый номер (обозначение) 31:09:0803001:1368	

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура			R, м			R, м		координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной	точки (Mt), м
									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н726О	_	_	_	419 168,92	2 160 508,45	_			
	н727О	_		_	419 166,78	2 160 517,63	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н728О	_		_	419 160,89	2 160 516,84	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н729О		_	_	419 162,79	2 160 507,62	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н726О	_	_	_	419 168,92	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·				
	стеристикі		•			строительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1368						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хар					
1			2					3					
		а недвижимос						Здаг	ие				
C	сооружени	я, объекта неза	царственный уч пвершенного ст ый или условни	роител	ьства			_	-				
F	в границах	которого (кот	пьного участка орых) располож вершенного стр	кено зд),		31:09:08	03007:5				
I	пределах к	оторого (котор	тала (кадастрогомх) расположе ввершенного ст	но зда	ние,		31:09:0803007						
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Российская © 21	Федера	щия, Белгородская область,	Корочанский р-н, І	Бехтеевка с, Луговая ул, д			
I	незавершен	ного строител						_	_				
	,		я о местополох	кении		_							
6 I	Иные сведе	ения											
		ктерных точі											
					т незавершенн	ого строительс	тва) _						
	вый номер	,	31:09:080300	01:120	1								
Вона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененны для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определен			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерноі точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н749О			_	419 147,17	2 160 504,07	_			
	н750О			_	419 145,48	2 160 512,77	_			
_	н751О			_	419 136,83	2 160 510,40	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н752О			_	419 139,14	2 160 501,97	_			
	н749О	_	_		419 147,17	2 160 504,07				
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	303001:1201

истики здания, сооружения, ооъекта незавершенного строительства с кадастровым н

№ 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)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:6
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	_

1. Сведе	ния о хараі	ктерных точн	сах контура										
					т незавершенно	ого строительст	гва)						
	вый номер	` /	31:09:08030	07:60									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м	╡_	коорди	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н795О				419 134,90	2 160 498,63	_						
	н796О	_	—		419 132,12	2 160 508,96		Геодезический метод 					
_	н797О	_		_	419 121,93	2 160 506,21	_		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н798О	_	_		419 124,71	2 160 495,89							
	н795О	_	_		419 134,90	2 160 498,63							
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	троительства	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:60						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		а недвижимос						Здан	ие				
			арственный уч										
			вершенного ст					_					
			ый или условн										
			тьного участка орых) располо:		ьных участков) зание	,		31:09:080	3007:7				
			вершенного стр					31.07.000	3007.7				
4	Номер када	стрового квар	тала (кадастро	вых ква	арталов), в								
	•		ых) расположе		•			31:09:08	03007				
	сооружение	, объекта неза	вершенного ст	гроител	ьства								

1			2.					3						
5	Л прас эпан	ия, сооружения		DANIIIAI	шого			3						
_	лдрес здан строительс		ч, оовский неза	авсршск	111010			_						
L	1	жение здания,	сооружения, с	бъекта		Российская С	Редера	нция, Белгородская область, К	орочанский р-н, Е	Бехтеевка с, Луговая ул, д				
	незавершен	нного строител	ьства			17	17							
-		льные сведения	н о местополо:	жении		_								
6	Иные сведе	ения												
		ктерных точк	• • •											
					г незавершенно	го строительст	гва)							
	вый номер	(обозначение)	31:09:08030	01:1110	1									
Зона №		2							T					
Номер						чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	I +	координ	наты, м	_	координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н787О	_	_		419 303,42	2 160 782,78								
	н788О	_	_	_	419 301,29	2 160 791,38	_							
_	н789О	_	_	_	419 289,80	2 160 788,54	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
	н790О	_	_		419 291,93	2 160 779,94	_							
	н787О	_	_		419 303,42	2 160 782,78	_							
2. Xapaı	стеристикі	и здания, соору	ужения, объег	кта нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	803001:1110				
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики					
1			2					3						
		га недвижимост						Здан	ие					
		военный госуда, объекта неза						_						
		и, оовекта пеза ый, инвентарнь												
					ьных участков),	,								
		которого (кото	. , .					31:09:0803	3007:73					
	сооружени	е, объект незав	ершенного стр	оитель	ства									

1	2					3				
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в									
	пределах которого (которых) расположено здание,					31:09:0803007				
	сооружение, объекта незавершенного строительства									
_	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_		
1 4	Местоположение здания, сооружения, объекта					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д				
	незавершенного строительства					205				
	Дополнительные сведения о местоположении					_				
6	6 Иные сведения									
1. Сведе	ения о хара	ктерных точк	ах контура							
		`			т незавершенно	го строительст	тва)			
	овый номер	(обозначение)	31:09:080300	7:52						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Существующие Уточ				ненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	а точек контура	координаты, м		координ			координат	определения	погрешности определения	
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н698О		_		419 067,52	2 160 655,11	_			
	н699О		_		419 064,33	2 160 666,99	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н700О		_		419 055,76	2 160 664,69	_			
	н701О		_		419 058,95	2 160 652,81	_			
	н698О	_	_		419 067,52	2 160 655,11	_			
2. Xapai	ктеристики	и здания, соору	жения, объек	та нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	803007:52
№ п/п		ание характері	истики			Значение характеристики				
1	2					3				
	Вид объекта недвижимости						Здание			
	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	31:09:0803007:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

